

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

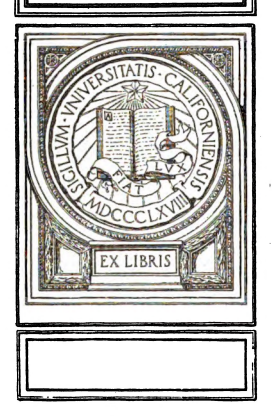
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

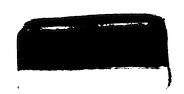
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



IN MEMORIAM Eugene W.Hilgard









	•	
•		
•		
•		1
	-	
		•
•		
•		-
•		
		`
·	• .	
•		
•		
	•	
•		•
•		
o		
•		
	·	
	•	
•		
,		4

· • .

ilida e Nedarrana

Die Chemie

in ihrer

Anwendung

auf

Agricultur und Physiologie.

Bon

Juftus von Miebig, Borftand ber fonigi. Atademie ber Biffenicaften zc. gu Runchen.

In zwei Theilen.

Athie Anflage.

3meiter Theil:

Die Naturgefege des Feldbaues.



Braunschweig,

Druckeund Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1865.

Die Naturgesetze

bes

Reldbaue 3.

Von

Juftus von Tiebig, Borftand ber Biffenschaften zc. zu Runden.

Braunschweig, Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn. 1865. Colling

5

Die herausgabe einer Ueberfehung in frangofifder und englischer Sprache, fowie in anderen mobernen Sprachen wird vorbehalten.

Vorrede zur achten Auflage.

Seit dem Erscheinen der siebenten Auflage dieses Werkes, sind mir die erfreulichsten Beweise eines langsamen aber stetigen Fortschrittes der Landwirthschaft aus den meisten deutschen Ländern zugekommen und es wird von einsichtsvollen Landwirthen kaum mehr bestritten, daß der sonst übliche Handwerksbetrieb aufgegeben werden muß.

Die in der Bewirthschaftung des Hohenheimer Gutes gewonnenen Erfahrungen liefern einen überzeugenden Beweis von der Richtigkeit der Lehre, daß das Ertragsvermögen auch der fruchtbarften Felder, ohne Erfat, auf die Dauer nicht aufrecht erhalten werden kann. (Siehe Unhang G.)

Mit der Einführung des Futterbaus und Fruchtwechsels unter Schwerz stiegen die Erträge der Felder in Hohenheim auf eine Erstaunen erregende Beise und Lob und Beisall empfingen die praktischen Männer, deren Geschicklichkeit und Erfahrung durch so augensällige Erfolge sich bewährte. Der Hohenheimer Betrieb galt als ein Musterbetrieb und durch die dort bestehende Schule wursden die Grundsätze, auf die er gebaut war, in allen Gauen Deutschlands, und weiter noch, verbreitet. Der Stallsmist, so lehrte man, mache die Ernten, auf seine Bermehsrung käme alles an. Es waren nicht die richtigen Grundsätze und nicht die echte Ersahrung; man lehrte in Hoshenheim die Kunst, einem hierzu sich eignenden Felde hohe Ernten abzugewinnen, aber nicht sie dauernd zu machen.

Schon nach dem ersten Jahrzehent zeigten sich Schwierigkeiten; auf mehreren Schlägen mußte die Fruchtfolge geändert werden; in den Erträgen der Korngewächse trat ein Stillstand und nach einer weiteren Reihe von Jahren ein allmäliges Sinken aller Samenerträge ein.

Die Stallmistmenge hatte jährlich zugenommen, sowie denn auch der Boden und die Beschaffenheit der Felder fortwährend verbessert worden waren, aber die früher so gepriesenen Mittel hatten ihren günstigen Einsluß auf die Felder nicht mehr.

Es gelang zwar der Kunst, die Gelderträge des Gutes steigen zu machen, allein die über den Betrieb von dessen Leitern selbst bekannt gegebenen Thatsachen lieserten den Beweis, daß der Capitalwerth des Feldgutes in eben dem Verhältniß sich verringert hatte, und daß im Allgemeinen die Rente, welche der reine Stallmistbetrieb gewährt, das

÷

Gut selbst ift, welches flückweise in ben Bestandtheilen ber ausgeführten Feldfrüchte verkauft wird.

Man hat mir von vielen Seiten, wegen meiner bartnädigen Bestreitung ber sogenannten Stickstofftheorie. Borwurfe gemacht und barin sogar eine gewiffe Rechthaberei sehen wollen; ein so großer Aufwand an Mühe sei für die Sache nicht nöthig gewesen, da man die Entscheidung solcher theoretischen Fragen füglich ber Praxis überlaffen könne, die Erfahrung leite zulest immer zum Rechten. Ich wurde dies zugeben, wenn die Landwirthe, im Ganzen genommen, ale biefer Streit begann, bereits im Besitze von richtigen leitenden Grundfagen gewesen waren, und bamit im Stande, bas Bahre von bem Falschen zu unterscheiden. Diese Borwürfe sind Merkzeichen des außerordentlichen Fortschrittes, den die Landwirthe in einer verhältnigmäßig fehr turgen Beit gemacht haben, aber auch ihres furgen Gedachtniffes. Sie benten nicht mehr daran, daß man vor wenigen Jahren noch ihnen vorgerechnet hat, die Wirksamkeit und der Werth eines Dungestoffes stebe im Berhaltnig zu seinem Stickstoff. gehalte, und daß man ihnen zumuthete, benfelben nach biefem Werthmaaß zu bezahlen. Gie vergeffen gang, daß eine jede theoretische Frage eine Geldfrage in der Pragie ift. Die Landwirthe, welche sich durch diese Ansicht leiten ließen, haben fehr viel Geld für den ihnen kaum nöthigen, häufig ichablichen Stidftoff ausgegeben, mas fie für den Ankauf anderer, weit nütlicherer Dinge hatten

verwenden konnen, und wenn ich viele abgehalten habe, ihrem Beispiele zu folgen, so hat der Streit in Beziehung auf die Stickftofffrage ein ganz bestimmtes gutes Ziel gehabt.

Man hat bekanntlich behauptet, daß der Stand der Industrie in einem Kande sich aus der Anzahl der darin verbrauchten Pfunde Schwefelsäure bemessen lasse, und so glaube ich denn, daß man den Zustand des landwirthschaftlichen Betriebes in ähnlicher Beise und noch mit größerer Zuverlässisseit in einem Lande nach dem Berbrauche von Phosphaten (Knochenmehl, Kalksuperphosphat, Bakerguano und ähnlichen Düngemitteln) beurtheilen kann.

Mit diesem Maaßstab gemessen ist, im Gegensatzu ber Hohenheimer Bewirthschaftung, der Fortschritt im Rönigreich Sachsen und Hannover, im Großherzogthum Hessen, in mehreren Provinzen Preußens, in Böhmen. Mähren und anderen deutschen Ländern unverkennbar groß.

Ich bin versichert worden, daß in der Umgebung Magdeburgs, dem Anhaltischen, und namentlich im Braunschweigischen im Kreise Selmstedt und Wolfenbuttel, der Verbrauch an Kalksuperphosphat allein, ohne den von Beruguano und Chilisalpeter zu rechnen, eine halbe Million
Centner erreicht und daß in dieser Gegend 17 Fabriken
von Kalksuperphosphat bestehen; ganz ähnliche Verhältnisse sinden sich im Königreich Sachsen, in der Rheinpfalz

und im Großherzogthum Heffen, namentlich in der Bro. ving. Rheinheffen.

In allen diesen Gegenden sind die Erträge der Felder und die Rente der Güter mit der Zusuhr von Düngmittelft in ähnlichem Verhäffniß gestiegen, und est macht sich allmälig die Ueberzeugung geltend, daß der Ankauf dersselben nicht als eine Ausgabe von zweiselhaftem Erfolg, sondern als eine Capital-Anlage betrachtet werden müsse, welche die sichersten Zinsen trägt.

Durch die zahlreichen landwirthschaftlichen Bereine, Gesellschaften und Bersuchöstationen, unterstützt durch die Bemühungen einsichtsvoller Staatsmänner, wird die Bebeutung der Naturgesetze für den Feldbau täglich mehr erkannt und ihr richtiges Verständniß vermittelt.

Ein ähnlicher gleich wichtiger Fortschritt wie in der Pflege des Bodens ift zunächst durch die Anregung Saubner's, in der Ernährung der Thiere in dem letzten Jahrzehent gemacht worden, und durch die sich daran anschließenden bewundernswürdigen Arbeiten von Henneberg, Stohmann, Knop, Arendt, Bähr, Ritthausen, Pincus u. A. ist jest eine wahrhaft wissenschaftliche Grundlage der Ernährungslehre gewonnen, durch welche der Fleisch- und Milcherzeuger in den Stand gesetzt ist; den ihm zu Gebote stehenden Futtermitteln ein Maximum von Ernährungswerth zu geben und Fleisch und Milch auf die öconomischste Weise und sehr viel wohlseiler als früher zu erzeigen.

- Wenn unsere jungen Landwirthe sich eine gründliche wissenschaftliche Bildung erworben haben werden, so wird sich von ihnen aus eine neue Schule und eine wahrhaft rationelle Prazis entwickeln, welche frei von der Herrschaft der Tradition und des blinden Autoritätsglaubens, in ihren Leistungen die kühnsten Erwartungen verwirklichen wird.

Die Wege zur Lösung der Aufgaben in der Landwirthschaft, obwohl schwierig und mühevoll, sind nicht mehr unbestimmt und dunkel wie sonst, und so scheint mir denn die Erreichung ihrer Ziele gesichert.

München, im November 1864.

Juftus von Liebig.

Inhaltsverzeichniß bes zweiten Bandes.

Berrede.

Die Pflanze 1 bis 65

Chemifche und tosmifche Bedingungen bes Bffangenlebens. Bflangenentwidelung, anfangliche, gefchieht auf Roften ber Refervenahrung. — Bebingungen ber Entwidelung bes Gamenteimes; Feuchtigteit und Sauerftoff, ihre Birtungen bierbei; Borgange beim Reimen. - Camenbefchaffenheit, Ginfluß auf die Bildung ber Aufnahmsorgane und auf bie Ergeugung ber Barietaten; Ginfluß bes Bobens unb Rlimas in Diefen Richtungen. - Burgelentwidelung, ihre Renntnig wichtig fur bie Rultur; Bewurzelung ber verfcbiebenen Bflangen. — Bergleichung bes Lebensactes ber einjahrigen, zweis jabrigen und bauernben Pflangen. — Bachethum ber Spargelpflange, ale Beifpiel einer bauernben Bflange; Anfammlung von Refervenahrung in ben unterirbifchen Organen, Ber-wenbung berfelben; Biefenpflangen, Golgpflangen. — Bachethum ber zweijahrigen Bflangen; Die Eurniperube, Anberfon's Berfuche. - Bachethum ber jahrigen Pflangen; Commerpfiangen; ber Tabed; tas Binterforn, Aehnlichteit in feiner Entwidelung mit ben zweifahrigen Gewächfen; bie haferpfianze, Arenbt's Untersuchung; Rnop's Berfuch mit einer blübenben Daispflange. — Das Brotoplaftem (3tll-bilbungeftoffe). Bebingungen feiner Erzeugung; Bouffingault's Berfuche; bie organifche Arbeit in ben Pflangen ift auf bie Erzeugung bes Protoplafteme gerichtet. - Aufnahme ber Rabrftoffe burch bie Bflangen fein einfacher osmotischer Broces; bie Seegewachfe; bie Bafferlinfen; bie Lanbpffangen; Sales' Berfuche uber bie Berbunftung burch bie Blatter und Aufnahme burch bie Burgel. - Das Bermogen ber Burgel bei ihrer nahrungsaufnahme Stoffe auszuschließen ift nicht abfolut: Forchhammer, Anop. - Berhalten ber Burgeln von Land- und Bafferpflangen gegen Galglofungen, be Sauffure, Schloffberger; Berhalten ber Landpflanzen gegen Galglöfungen im Boben. - Rolle berjenigen Minetalbestanbtheile, welche conftant in berfelben Pflangenart bortommen; Gifen, Mangan, Job und Chlorverbindungen. -

Seite

Stoffaufnahme aus ben umgebenben Mebien burch bie Pflange, Ginfluß bes in ber Pflange ftattfinbenben Berbrauchs; Thatigfeit ber Burgeln hierbei.

Der Boben enthält bie Bflangennahrung. - Rober Boben (Untergrund) und Culturboben (Rrume); Umwandlung bes Untergrundes in Rrume. - Bermogen ber Aderfrume bem reinen und toblenfauren Baffer bie pflanglichen Rahrftoffe gu entziehen (Abforptionevermögen); abnliches Berhalten ber Roble; Borgang ein Act ber Flachenauziehung; bei ber Ungiebung ber Rahrftoffe finbet häufig noch eine chemische Umfebung im Boben ftatt; Achnlichteit bes Aderbobens in feiner Gefammtwirtung mit ber Rnochentoble. - Alle Aderboben befiben bie abforbirenbe Gigenichaft aber in verfchiebenem Grabe. - Art ber Berbreitung ber Rahrftoffe im Boben; demifc und phyfitalifd gebunbener Buftanb berfelben. -Mur die phyfitalifch gebundenen nahrftoffe find fur bie Bffangen gerabeju aufnehmbar; fie werben burch bie Pflangenwurgel loblich gemacht. — Ernahrungsvermogen bes Bobens, von was es abhangt. — Berhalten eines ericoppften Bobens in ber Brache. — Mittel burch welche bie chemifch gebunbenen Rahrftoffe im Boben in bie fur bie Bftange aufnehmbare Form übergeführt werben. - Einwirfung von Atmofphare und Rlima, bon vermefenben organifchen Stoffen, bon chemis fchen Mitteln. - Berbreitung ber Phosphorfaure; ber Riefelfaure, Ginfluß ber organifchen Beftanbtheile bierbei. -Birtung bes Raltes. - Aufnahme ber pflanglichen Rahrftoffe im Boben burch bie Burgelfpige, Borgang. - Dechanifche Bearbeitung bes Botens, ihr Erfolg auf bas Bflangenmachethum; chemifche Bobenbearbeitungsmittel. - Aufeinanberfolge ber Fruchte, ihr Einfluß auf bie Bobenbeichaffenheit; Bir-tung ber Drainirung. — Die Affangen empfangen ihre Rabrung nicht aus einer im Boben eirculirenben Lofung; Unterfuchung ber Drains, Lyfimeters, Quells und Blugmaffer; Sumpfmaffer, fein Gebalt an pflanglichen Rabritoffen; Brudenauer Duellmaffer enthalt fluchtige Bettfauren; Gehalt ber naturlichen Baffer an pflanglichen Rabritoffen bangt von ber Befchaffenheit ber Boben ab, burch welche fie fliegen. . Schlamm= und Moorerbe als Dunger, Ertlarung ihrer Birtfamteit. - Art und Beife wie bie Pflangen ihre Rahrung im Boben aufnehmen; Bachethumeverfuche mit Pflangen in mafferigen Lofungen ihrer Mabrftoffe; folde in Boben, welche bie pflanglichen Rabrftoffe in phyfitalifcher Binbung enthiels ten. - Bufammenhang ber Raturgefebe. - Mittelertrag, Menge ber aufnehmbaren Nahrftoffe, bie ber Boben gur Grgielung eines folden enthalten muß; Bebeutung ber Oberflache ber Rabrftoffe im Boben; ber Burgeloberflache. -Nahrftoffmenge bei einer bestimmten Burgeloberflache jur Ergeugung einer Beigen- ober Roggenernte. - Bobenanalpfen. - Unterfchieb swifden Fruchtbarteit und Ertragevermogen eines Beltes. - Burgeloberflache, Beg ihrer relativen Beftftellung. - Bermanblung von Roggenboben in Beigenboben;

Seite

Menge ber dazu nöthigen Nahrstoffe; Unausführbarteit eines solchen Borhabens in der Praxis. — Die Undeweglickeit der Rabrkoffe im Boden und die Erfahrungen des Feldbaues. — Beeller und ideeller Marimalertrag des Feldes. — Wirtfammachung der chemisch gebundenen Rahrstoffe in der Praxis. — Wirtfamkeit eines zugeführten Düngemittels hangt von der Bodenbeschaffenheit ab. — Unrichtiges Berhältniß der Rährstoffe im Felde; seine Wirtung auf die verschiedenen Kulturpflanzen; Mittel zur herftellung des richtigen Berbaltniffes.

Berhalten bes Bodens zu den Rahrstoffen der Bflangen

Dunger, Begriff, feine Birtung auf Die Bflangen ale Rabrunge- und Botenverbefferungemittel. - Dungerwirfungen auf Boben, beren Abforptionevermogen verschieben ift. - Jebe Adererbe bat ein bestimmtes Abforptionsvermogen; bie Berbreitung ter Rabrftoffe im Boben verhalt fich umgetehrt wie biefes; Mittel bem Abforptionevermogen entgegen gu mirten. - Abforptionegablen, Begriff; ihre Bergleichung bei verfchiebenen Belbern; ihre Dichtigfeit fur ben Felbbau. - Dit Rabrftoffen gefattigte Erbe, ihr Berhalten gegen Baffer. -Menge ber Rahrftoffe, welche jur Cattigung eines Bobens gehoren. - Die Bflangen bedurfen feines gefattigten Bobens gu ihrem Badethum. - Art und Beife wie ber Landwirth feine Belber bungt; er bungt gleichfam mit gefattigter Erbe. - Bichtigfeit ber gleichformigen Bertheilung ber Rabrftoffe in ben Dungemitteln; frifcher und verrotteter Stallbunger, Compost; Bichtigfeit bes Torftleines fur bie Dungerbereitung. - Rabrftoffmenge ungebungter Belber und ihr Ertragever-mogen, icheinbar unverhaltnismäßige Steigerung bes letteren burch Dungergufuhr; bierher gehörige Berfiche; Erflarung; Bufammenfehung bes Bobens und fein Abforptionsvermogen gegenüber ben Beburfniffen ber barauf ju cultivirenden Bflangen; Bffangen ber Rrume und bes Untergrundes, bierauf bejugliche Felbbeftellung und Dungung. - Die Rleemubigfeit; Gilbert's und Lames' Berfuce, ibre Schluffe, Berth berfelben.

Die Fruchtbarkeit ber Felber hangt ab von ber Summe ber aufnahmsfähigen, ihre Dauer von ber Summe ber vorhandenen Rahrstoffe im Boben. — Chemische und landwirthschaftliche Erschöpfung bes Bobens. — Erschöpfung bes Bobens berch die Cultur, ihr gesemäßiger Berlauf; Abanberung bes Berlauses burch ben Uebergang ber im Boben chemisch gebundenen Rahrstoffe in ben Justand ber physitalischen Bindung; Abanberung burch theilweisen Ersah ber entzogenen Rahrstoffe. — Berlauf ber Erschöpfung bei verschiebenem Culturverfahren. — Cerealienbau, Ernte bes Korns und Burucksfahren, der bem Felbe, Bolge; Einschiebung von Klees und Kartoffelbau, Wirtung ber theilweisen ober ganzen Jurückerstattung ber Bestandtheile ber Rlees und

Geite

Kartoffelernte; Theilung der Felder, Anhäufung der Stoffe, welche im Klees und Kartoffelfelde erhalten wurden in dem Beigenfelde, das Ertragsvermögen des Beigenfeldes wird hierdurch erhöht; Andau der Futtergewächse, theilweise Entsziehung ihrer Nahrstoffe aus dem Undergrunde, dei Juführung ift der Erfolg: Erhöhung des Ertragsvermögens der Krume.

— Naturgesehlicher Jusammenhang zwischen dem Andau der Korngewächse und dem der Futtergewächse, sein Einstuß auf die Fruchtbarteit der Felder. — Die Erschopfung der Felderwird ausgehoben durch den Ersat der entzogenen Boden bestandtheile; die Ercremente der Menschen und Thiere entbalten diese, ihre Jusührung von Seiten des Landwirthes.

Die Stallmistwirthschaft 196 bis 266

Bu lofenbe Fragen. - Die Reuning'fchen Berfuche, ihre Bebeutung. — Ertrage ber ungenungten Felber. — Ginfluß ber Borfrucht, ber Lage bee Belbes und ber elimatifchen Berbaltniffe auf ben Ertrag. - Jebes Felb befist ein ihm eigenes Ertragevermogen. - Sobe Ertrage, ihre Abhangigfeit, ihre Dauer. - Dichtigfeit ber Rahrftoffe, was man barunter ver-- Die Dichtigfeit ber Rahrftoffe im Boben fteht mit bem Ertrage im Berhaltniffe; in einem erfcopften Felbe ift fle eine geringe. - Rorn= und Strohertrag ter Felber; Gin= Auf bes Berhaltniffes an aufnehmbarer Pflangennahrung im Boben, fowie ber außeren Bachethumeberhaltniffe barauf; augeführte Rabrftoffe, ihre Birtung. - Rartoffel=, Saferund Rleeertrage ber fachfifchen Felber, Rudfolus auf bie Felbbefchaffenheit. - Ertrage ber mit Stallmift gebungten Felber; Debrertrage uber ungebungt, fie laffen fich nicht ableiten von ber gegebenen Stallmiftmenge. — Berftels lung bes Ertragsvermogens erfchopfter Felber burch Bermehrung bes in minimo im Boben enthaltenen nothwendigen Mahrstoffes; vortheilhafte Berwendung bes Stallmiftes in biefer Beziehung, Ertlarung bes Erfolges. — Die Birtung eines gugeführten Dungemittels fteht im Berbaltniffe gu einer gewiffen Menge beffelben, Berfuche. — Die beim Betriebe fich ergebenben Stallmiftmengen, fowie bie bem Belbe einverleibten, von was fie abhangig. — Birthichaftebetrieb, rationeller. — Liefe bis gu welcher bie pfianglichen Rabtftoffe bringen, ift abbangig von bem Abforptionsvermogen bes Bobens; bie fachfifchen Felber in biefer Beziehung; Rudfichtenahme bei ber Dungung auf bas Abforptionevermögen. - Aenberungen, welche bas Felb in feiner Bufammenfegung beim Stallmiftbetrieb erfährt; die einzelnen Stabien biefer Birthichaft, Enbe berfelben. - Beifpiel: bie fachfifchen Berfuchefelber in ihren burch bie Stallmiftwirthichaft bervorgebrachten verfchiebenen Buftanben. - Urfache ber Beruntrautung ber Felber, Abhulfe. - Die Gefchichte bes Felbbanes, was fie lehrt. - Stabium, in welchem fich bie europaifche Landwirthschaft befindet. - Jebige Ertrage ber Belber; ihr Bergleich mit fruberen; Schluffe. - Die Dauer ber Ertrage von einem Naturgefete beberricht. - Gefet bes Biebererfages; feine mangelhafte Ausubung. - Aderbau

pfalz. Gett bee Stopen. — Actroau in ber bielin- pfalz. — Getreibefelber im Rilfhale und im Gangesbeden, die Natur forgt für ben Wieberersab. — Die praktifche Landwirthschaft und das Gesetz bes Wieberersabes. — Die ftatiftischen Erhebungen der Mittelernten geben Aufschluß über ben Juftand der Getreibefelber.		
Sugammensetzung; Bergleich berfelben mit der der Samenaschen; sein geringer Gehalt an Rali; seine Wirtung. — Guano und Anochenmehl, Aehnlichteit ihrer wirtsamen Bestanbtheile. — Guano wirtt rascher als Anochenmehl, oder Anochenmehl und Ammoniassalze; Ursache. — Gehalt des Beruguano an Draffaure; die Phosphersaure des Guano wird hierdurch löslich. — Beruguano, sein Ersolg beim Kornbau. — Feuchter Guano erleibet Ammoniatverlust. — Beseuchtung des Guano mit schwefelsaurehaltigem Wasser, Ersolg. — Unwirtsamseit des Guano bei trockenem, bei sehr nassem Wester. — Düngemittel, Raschheit seiner Wirtung, von was sie abhängt. — Guano und Stallmist, Bergleich ihrer Wirtsamseit; welchen Ersolg sie zusammen in bestimmten Bertsälfnissen ausüben. — Guanodungung auf einem ammoniatreichen Felde. — Erragserhöhenbe Wirtung bes Guano mas sie vorausseset. — Erschöhfung der Felder durch fortwährende Guanodungung. — Bermischung bes Guano mit Ghps, mit Schwesselfaure. — Die sächslichen Anbausversuche, ihre Ergebnisse.	bis	282
Boudrette, Menschenezeremente	bis	286
Bhosphorsaure Erden	bis	298
Rapstuchenmehl	bis	297
Bolgafche	und	299

Ceite

Bermifchung ber holzasche mit Erbe, ihre Zwedmäßigleit. — Ausgelaugte Afche, ihr Berth. — Afchenbungung, wie fle geschehen foll.

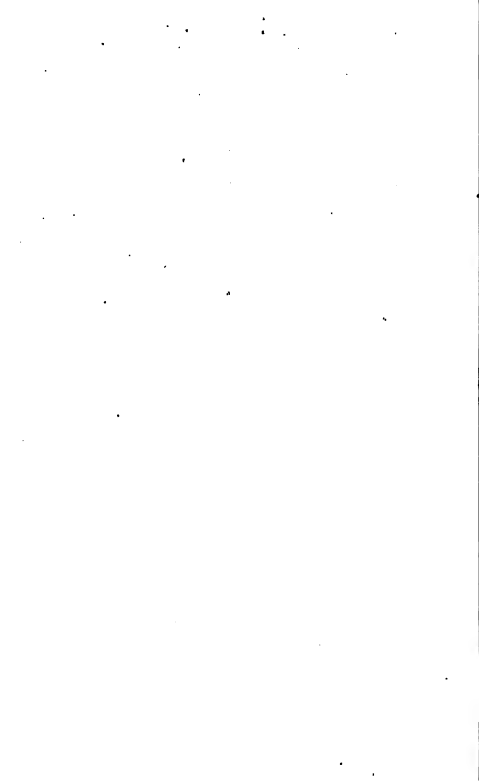
Ammoniat und Salpetersaure 300 bis 348

Duellen, aus welchen bie Pflangen ibre Stidftoffnahrung begieben. - Gehalt ber atmofpbarifchen Dieberfchlage an Ammoniat und Galpeterfaure; Bineau, Bouffingault, Rnop. - Gehalt ber Luft an Ammoniat. - Stidftoffnahrung, wie viel bem Boben jahrlich burch bie atmofpharifchen Niederschläge zugeführt wird; er erhalt mehr, als er in ben Ernten verliert. — Abnahme bes Ertragsvermogens eines Belbes, von mas es gewöhnlich abhangig ift. — An-ordnung ber Dungemittel nach ihrem Sticffoffgehalt; verbaulicher und ichwerverbaulicher Stieftoff; Die Sticftofftheorie: nur an Ammoniat fehlt es bem Boben; Achnlichfeit berfelben mit ber Sumuetheorie. - Dungungeversuche mit Ammoniatverbindungen; von Schattenmann, von Lames und Bilbert; vom landwirthichaftlichen Berein in Dunden; bon Rublmann. - Die Wirtung ber Dunger fieht nicht im Berhaltniß ju ihrem Ammonialgehalte. - Die Fruchtbarteit ber Felber ift unabhangig von ihrem Stidftoffgehalte; Berfuche. - Der Stidftoffreichthum bee Aderbodene; Unterfuchungen von Comib, Bierre, über tenfelben; bie Aderfrume ift am reichften an Stidftoff. - Form, in welcher bas Ammoniat im Boben enthalten ift; Daper's Berfuche. - Berhalten bes Bobens und bes Stullmiftes gegen bie Ginwirfung ber Alfalien. - Der in vermeintlich unwirtfamer Form im Boben borhandene Stidftoff wirb wirtfam burch bie gugeführten, bem Boben mangelnben Afchenbeftanb. theile. - Unmöglichfeit eines Fortfcbrittes im landwirthfchaftlichen Betriebe, wenn bie Fruchtbarteit ber Felber abbangt von ber funftlichen Bufuhr ber Ammonialverbindungen; bie Erfolge ber Ammoniatfalgbungung nach Lawes. - Die Abbangigfeit ber Fruchtbarfeit ber Felber von ber funftlichen Ammoniafzufuhr gegenüber ben erzeugten Rornwerthen und ben gunchmenben Bevolterungen. - Bermehrung ber Ctidftoffnahrung ber Bflangen, wie fie auf naturlichem Bege gefchieht; Bilbung von falpetrigfaurem Ammoniat bei Ornbationeproceffen in ber Luft nach Schonbein. - Ueberfchus an jugue führenten Rabrftoffen, um ben Ader fruchtbar fur Getreibebau ju machen; Grunde. - Der ju gebende Heberfcuß an Stidftoffnahrung fur ben Getreibebau, wie er bon Geiten bes Landwirthes aus ben natürliden Quellen gebedt werben tann. — Bei ben fachfichen Felbern mar bie Bufuhr von Stidftoff im Stallmifte ben Rleebeuertragen entsprechend. — Berluft bes Raltbobens an Stidftoffnahrung burch ben Berwefungsproces; Ruslichleit einer Bufuhr von Ammonial auf folden Boben. - Ginfluß ber Stidftoffnahrung auf bas Aussehen ber jungen Bflangen; auf bie Rartoffelpflangen. -Empirifcher und rationeller Betrieb.

.

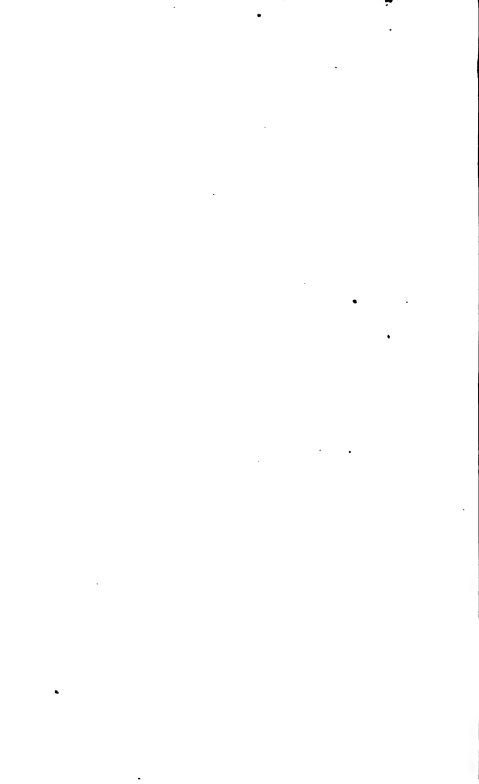
Birfung biefer Stoffe als Rahrungsmittel; ihr Ginfluß auf bie Befchaffengeit ber Belber. - Rublmann's Dungungeverfuche mit Rochfit, falpeterfaurem Ratron und Ammoniatfalgen; Dungungsverfuche mit tenfelben Stoffen in Bapern, Echluffe; biege Galze find Rahrungsmittel; fie find demifche Bobenbereitungsmittel ; fie verbreiten Rahrftoffe im Boben und führen fie in bie für tas Pflangenwachsthum richtige Form uber. - Dungungeverfuche mit Gops und Bitterfalg bei Rlee nach Bincus; Berminberung ber Bluthen und Bermehrung ber Stengel und Blatter ber Rleepflangen bei ter Dungung mit Gulfaten; tie Ertrage fieben nicht im Berhalmif gu ten gegebenen Schwefelfauremengen. — Granb ter Birtung bes Gopfes noch nicht aufgellart; Bingerzeig im Berhalten bes Gopsmaffers gegen Rleeboben; bas Gopswaffer verbreitet Rali und Bittererbe im Beben. - Dungemittel, ihre Wirtfamteit ertlart fich nicht aus ber Bufammenfegung ber Aflangen, welche unter ihrem Ginfluffe gewachfen. - Bufammenfegung ber Afche bes verfchieben gebungten Rlees. - Birtung bes Raltes; Berfuche bon Rublmann und Erager; Berhalten tes Raltmaffers gegen Acfererbe.

Buchenblatter und Spargelpflange, ihre Afchenbeftanttheile in verfchiebenen Bachsthumszeiten. - Das Amplon ber Balmftamme. - Die Gaftbewegung in ben Bfiangen. . Drainmaffer, Lyfimetermaffer, Fluftwaffer, Moorwaffer, ihre Bestandtheile. — Fontinalis antipyrotica aus zwei versichiebenen Fluffe , ihre Afchenzusammenfepung. — Die Begetation ber Daispflange in ben mafferigen gofungen ihrer Rahr= ftoffe. - Abforptioneverfuche mit Löfungen, welche bie Bafen in aquivalenten Mengen und theilmeife als verfchiebene Calge enthielten. - Begetationeverfuche mit Bobnen in reinem und jubereitetem Torfe, Refultate. - Der landwirthichaftliche Betrieb in Sobenheim und bie rationelle Behandlung ber Felber. - Die japanefifche Landwirthschaft. - Raiferliches Danifeft in China jur Erhaltung ber Felbfruchtbarteit. - Buftanb ber Felber in Spanien. - Die Gulturfelber ber beißen Bone, ihre Erfchöpfbarteit, ihre Dungung (vgl. auch bie Borrede). — Das Ernteergebniß in Breußen vom Jahre 1862. — Abnahme ber Ertrage in ten fruchtbaren Gegenben Oberitaliens. - Rlec-Analysen. - Begetationeversuche mit Kartoffeln in Bobenforten mit ungleichem Behalte an Rahrftoffen. - Gine Urfache ter Rartoffelfrantheit, fowie ber Bflangenfrantbeiten überhaupt (val. auch bie Borrebe).



Die

Naturgesetze des Feldbaues.



Die Pflange.

Um eine klare Ginficht in bas landwirthschaftliche Culturverfahren zu gewinnen, ift es nothig, fich an bie allgemeinsten demischen Bebingungen bes Pflanzenlebens zu erinnern.

Die Pflanzen enthalten verbrennliche und unverbrennliche Bestandtheile. Die letteren find die Bestandtheile der Aschen, welche alle Pflanzentheile nach bem Verbrennen hinterlassen; bie für unsere Culturpstanzen wesentlichsten find: Phosphorsfäure, Schwefelfäure, Riefelfäure, Kali, Natron, Kalt, Bittererbe, Gifen, Rochfalz.

Aus Rohlenfaure, Ammoniat, Schwefelfaure und Baffer entfteben ihre verbrennlichen Beftanbtheile.

Aus biefen Stoffen bilbet sich im Lebensprocesse ber Gewächse ber Pflanzenleib, und sie heißen barum Nahrungsmittel; alle Nahrungsmittel ber Enlturpslanzen gehören bem Mineralreiche an; bie luftförmigen werben von den Blättern, die feuerbeständigen von den Wurzeln aufgenommen, die ersteren sind häusig Bestandtheile des Bodens und sie verhalten sich dann zu den Wurzeln ähnlich wie zu den Blättern, d. h. sie können auch durch die Wurzeln in die Pflanze gelangen.

Die luftförmigen find Bestandtheile ber Atmosphare und ihrer Natur nach in beständiger Bewegung; die seuerbeständigen find bei ben Landpflanzen Bestandtheile bes Bobens und ton-

nen ben Ort, wo fie fich befinden, nicht von felbft verlaffen. Die cosmifchen Bebingungen bes Pflanzenlebens find Barme und Sonnenlicht.

Durch bas Zusammenwirten ber cosmischen und chemischen Bebingungen entwidelt sich aus bem Pflanzenkeime ober bem Samen die volltommene Pflanze. In seiner eigenen Massenthält ber Samen die Elemente zur Bildung der Organe, welche bestimmt sind, Nahrung aus der Atmosphäre und dem Boden aufzunehmen; es sind dies stidstoffhaltige, in ihrer Zusammensehung dem Käsestoff der Milch oder dem Bluteiweiß ähnliche Stoffe, ferner Stärkmehl, Fett, Gummi oder Zuder und eine gewisse Menge von phosphorsauren Erden und alkalisschen Salzen.

Der Mehlförper bes Getreibesamens, die Bestandiheile ber Reimblätter ber Leguminosen, werden zu Burzeln und Blättern ber entstehenden Pstanze. Läßt man den Samen von Getreibe in Basser teimen und auf einer Glasplatte fortwachsen, welche mitseinen Löchern versehen ist, durch welche die Burzeln in das Basser reichen, so wächst das Korn, ohne daß ihm irgend ein unverbrennlicher Nahrungsstoff, oder ein Bodenbestandiheil zugeführt wird, mehrere Bochen lang fort; nach drei bis vier Wochen bemerkt man, daß die Spise des ersten Blattes anfängt gelb zu werden, und wenn man das Korn jest untersucht, so sindet man einen leeren Balg, die Stärke ist mit der Cellulose versschwunden (Mitscherlich); die Pstanze stirbt damit nicht ab, sondern es erzeugen sich neue Blätter, häusig ein schwacher Stengel, indem die Bestandtheile der erstgebildeten, abwelkenden

Es gelingt unter gunftigen Berhalmiffen, Samen mit befonbers ftarfen, an Rahrsubstanzen reichen Reimblattern, 3. B. Bohnen, burch Begetiren in blogem Waffer zum Blüben, ja zum Anseten Kleiner Samen zu bringen; allein diese Entwidelung ist meistens nicht mit einer merklichen Zunahme an Masse verbunden, sondern beruht auf einem einfachen Wandern der Samenbestandtheile.

Die Ernährung ift ein Aneignungsproces ber Nahrung; eine Pflanze wächft, wenn fie an Maffe zunimmt, und ihre Raffe vermehrt fich, indem fie von Außen Stoffe aufnimmt, bie ihrer Natur nach geeignet find, zu Bestandtheilen bes Pflanzentörpers zu werden und die Thätigkeiten zu unterhalten, welche ihren Uebergang bebingen.

Die Knospe an einer Kartoffeltnolle verhalt fich zu ben Beftandtheilen ber Rnolle, wie ber Reim an einem Getreibes famen zu bem Dehlforper; inbem fie fich zu ber jungen Pflanze entwidelt, wird bas Startmehl, die ftidftoffhaltigen und Dineralbestandtheile bes Saftes ber Anolle jur Bilbung ber jungen Stengel und Blatter verbraucht. An einer Rartoffel, bie in bidem Bapier eingewidelt in einer Schachtel in bem demifchen Laboratorium zu Giegen an einem volltommen buntlen trocenen warmen Orte, wo bie Luft nur wenig wechselte, lag, hatte fich aus jeber Anospe ein einfacher, weißer, viele Auf langer Trieb entwidelt ohne Spur von Blattern, an welchem Sunberte von tleinen Rartoffeln fagen, welche gang biefelbe innere Befchaffenbeit wie bie in einem Felbe gewachsenen Anollen befagen, bie aus Cellulofe bestehenben Bellen waren mit Startetornchen angefüllt; es ift gewiß, bag bie Starte ber Muttertartoffel fich nicht fortbewegen tonnte, ohne löslich zu werben, aber es tann nicht minder bezweifelt werben, bag in ben fich entwidelnben Trieben eine Urfache vorhanden mar, welche die in Losung übergegangenen Bestanbtheile ber Muttertnolle beim Ausschluß affer außeren Urfachen, welche bas Wachfen bedingen, wieber rudmaris in Cellulofe und Starteforuchen verwandelt hat.

Die Bebingungen zur Entwidelung eines Samenteims find Reuchtigkeit, ein gewiffer Barmegrab und Butritt ber Luft; beim Ausschluß von einer biefer Bebingungen feimt ber Same nicht. Durch ben Ginflug ber Feuchtigkeit, welche ber Same einsaugt und burch welche er anschwillt, ftellt fich ein chemischer Brocef ein; einer ber ftidftoffhaltigen Bestanbtheile bes Samens wirkt auf bie anberen und bas Stärfmehl und macht fie in Kolge einer Umsetung ihrer Elementartheilchen loslich, aus bem Rleber entsteht Pflangeneiweiß, aus bem Startmehl unb Del entsteht Buder. Wenn ber Sauerstoff ber Luft hierbei ausgeschloffen ift, fo geben biefe Beranberungen nicht, ober in anderer Beife vor fich; in Baffer untergetaucht ober in einem Boben mit ftebenbem Waffer, welches ben freien Butritt ber Luft abschließt, entwidelt fich ber Blattfeim ber gandpflangen nicht. Aus biesem Grunde erhalten fich manche Samen, welche tief in ber Erbe, ober bem Schlamme von Moraften liegen, viele Jahre, ohne zu teimen, obwohl Keuchtigfeit und Temperatur gunftig finb. Baufig bebedt fich bie Erbe aus Moraften, an bie Luft gebracht ober aus bem tiefen Untergrund aufgepflügt, mit einer Begetation aus Samen, welche zu ihrer Entwidelung bes freien Butritte ber Luft bedurfte. Bei einer nieberen Temperatur wird ber Antheil, ben bie Luft an bem Reimungsproceg nimmt, aufgehoben ober verlangsamt, beim Steigen berfelben und binlänglichem Wafferzutritt werben bie chemischen Umwandlungen im Samen beschleunigt. Rein Same keimt unter 0°, ein jeber bei riner bestimmten Temperatur, baber in bestimmten Jahreszeiten. Die Samen von Vicia faba, Phaseolus vulgaris und bes Mobns verlieren bei 350 getrodnet ihre Reimtraft, bie von Gerfie, Mais, Linfe, Sanf und Lattich behalten fie babei, und Weizen, Roggen, Wide und Rohl behalten fie noch bei 70%.

Bahrend bes Reimens wird Sauerftoff aus ber Luft in

ber Umgebung bes Samens aufgenommen unb ein gleiches Maß Rohlenfäure entwidelt.

Wenn man Samen in Glasern keimen läßt, auf beren inneren Seite ein Streisen von Lachnuspapier befestigt ift, so wird dieses durch ausschwitzende Essigläure geröthet, oft in ganz kurzer Zeit; am stärksten und raschesten fand die Entwickelung von freier Saure statt beim Reimen von Cruziseren, Rohl, Rüben (Becquerel, Edwards). Sicher ist, daß der flüssige Zelleninhalt der Wurzeln, sowie der Sast der meisten Pflanzen sauer reagirt, von einer nicht flüchtigen Saure; der Sast junger Frühlingstriebe vom Weinstod giebt beim Abdampsen eine reichliche Arpstallisation von saurem weinsaurem Ralt.

Die Versuche von Decanbolle und Macaire, welche bis jest nicht widerlegt sind, zeigen, daß starke Pflanzen von Chondrilla muralis sowie von Phaseolus vulgaris, die man, nachdem sie mit ihren Wurzeln aus der Erde genommen, in Wasser vegetiren ließ, nach acht Tagen dem Wasser eine gelbliche Farbe, einen opiumartigen Geruch und herben Geschmad erstheilten, während die Wurzel an dem Stengel abgeschnitten und beide in Wasser gestellt an das Wasser teine von den Substanzen abgasen, welche die ganze Pflanze abgegeben hatte.

Lattich und andere Pflanzen, die man, aus der Erde gesnommen, mit ihren durch Waschen vorher gereinigten Wurzeln in blauer Ladmustinktur vegetiren läßt, wachsen darin fort und zwar, wie es scheint, auf Rosten der Bestandtheile der unteren Blätter, welche abwelken; nach drei bis vier Tagen färbt sich die Ladmustinktur roth und die Röthung verschwindet beim Rochen, wonach es scheint, daß die Wurzeln Rohlensaure abgesondert hatten; bleiben die Pflanzen länger in der Lackmustinktur stehen, so zersetzt sie sich und wird neutral und farblos, während sich der Farbstoff, in Floden abgeschieden, um die Wurzelsasern anlegt.

Bon der erften Bewurzelung einer Pflanze bangt ihre Entwidelung ab und es ist barum bie Wahl ber geeigneten Samen für bie künftige Pflanze von ber größten Wichtigkeit. Rornern berfelben Weigenforte, welche im namlichen Jahre und auf bemfelben Boben geerntet worben ift, bemertt man große und kleine Rorner und unter beiben folche, welche beim Berbreden eine mehlige, mabrend andere eine bornige Beschaffenbeit zeigen; bie einen find vollkommener, bie anderen weniger vollkommen ausgebilbet. Dies rührt baber, baß auf bemfelben Relbe nicht alle Salme gleichzeitig Aehren treiben und bluben, und baß viele berfelben Samen anseten, bie in ihrer Reife anderen weit voran find; bie Samen ber einen bilben fich felbft in ungunftiger Witterung volltommener aus wie bie ber anberen Bflau-Gin Gemenge von Samen, welche ungleich in ihrer Ausbilbung find, ober welche ungleiche Mengen von Startmehl, Rleber und unorganischen Stoffen enthalten, geben gefäet eine Begetation, welche ebenfo ungleich wie bie frühere, von ber fie ftammen, in ibrer Entwidelung ift.

Die Stärke und Anzahl ber Wurzeln und Blätter, die sich beim Keimungsprocesse bilben, steht in Beziehung auf ihre stickstofffreien Bestandtheile im Verhältniß zu dem Reichthum an Stärkmehl im Samen, aus welchem sie entstehen. Ein an Stärkmehl armer Same keimt in ähnlicher Weise, wie ein daran reicher, dis aber der erstere eben soviel oder ebenso stark geln und Blätter in Folge von Nahrungsaufnahme von Außen gebildet hat, ist die Pstanze, die aus dem stärkmehlreicheren Samen entstand, um ebenso viel voran; ihre Nahrung aufnehmende Oberstäche ist von Ansang an größer geworden und ihr Wachsthum steht damit im Verhältniß.

Berkrüppelte ober in ihrer Ausbilbung verkummerte Samen

•

geben verkummerte Pflanzen und liefern Samen, welche zum großen Theil benfelben Charafter an fich tragen.

Dem Garinger und Blumenzüchter ift bie naturgesetliche Beziehung ber Beschaffenheit bes Samens zur hervorbringung einer Pflanze, welche die vollen, ober nur gewisse Eigenschaften ihrer Art an sich trägt, ebenso bekaunt wie dem Biehzüchter, welcher zur Fortpslanzung und Bermehrung nur die gesundesten und die zu seinen Zweden bestausgebildeten Thiere wählt. Der Gariner weiß, daß die in einer Schote von einer Levkopenpslanze eingeschlossenen platten und glänzenden Samen hochausgeschossene Pflanzen mit einfachen, und die runzelichen, wie vertrüppelt aussehenden Körner niedere Pflanzen mit durchweg gefüllten Blumen liefern.

Durch ben Einfluß bes Bobens und bes Rlimas entflehen bie verschiebenen Abarten, welche gleich Racen gewiffe Eigensthumlichkeiten in fich tragen und burch bie Samen beim Gleichsbleiben ber Bebingungen fich fortpflanzen; in einem anbern Boben ober in anberen klimatischen Berhältniffen verliert bie Abart wieber eine ober bie anbere ihrer Eigenthumlichkeiten.

Der Einfluß ber Bobenbeschaffenheit auf die Erzeugung von Varietäten zeigt sich am häusigsten bei Samen, welche unsverdaut durch den Darmcanal der sie fressenden Thiere hindurchsgehen und welche eine verschiedenartige Düngung empfangen, ie nachdem sie zugleich mit den verschiedenen Excrementen versschiedener Thiere dem Boden zurückgegeben werden, wie z. B. bei Byrsonima verbascifolia (v. Martius).

In ber Mahl ber Saatfruchte ober Samen ift bie Berudsichtigung bes Bobens und Rlimas, von bem fie stammen, immer von Wichtigkeit. Für einen reichen Boben halt man in England Beizensamen von einem armen vorzugsweise geeignet, und ber Rübsamen aus kalteren Gegenben ober Lagen giebt in warmeren sichere Ernten. Der Rleesame und hafer aus Gebirgelanbern wird bem aus Ebenen vorgezogen. Der Weizen aus Obeffa und aus bem Banat (Ungarn) wird auch in talteren Gegenben geschätzt. Am Oberrhein beziehen die Landmirthe ihren hanfsamen aus Bologna und Ferrara.

Ebenso legen viele beutsche Landwirthe, zur Erzielung hochsaufgeschoffener gleich hoher Flachspflanzen auf ben Leinsamen aus Rurs ober Livland einen besondern Werth, wo die Bobensund klimatischen Verhältnisse, namentlich ein kurzer warmer Sommer, die Blüthes und Fruchtperiode mehr zusammenbrängt, so daß die Blüthen gleichzeitig und gleichmäßig befruchtet wers ben und reisen und vollkommenen Samen bilben.

Der Einfluß ber Witterung zur Zeit ber Bluthe auf die Samenbildung ift Jebermann bekannt. Wenn nach dem Beginn der Bluthe burch eintretende kalte Witterung oder Regen die Entwidelung des Bluthenstandes verlängert wird, so setzen die später befruchteten Bluthen keine Samen an, weil die hierzu nöthige Nahrung von den zuerst befruchteten zu ihrer Ausbildung verwendet wird und es lohnen manche Pflanzen die Eultur überhaupt nicht, wenn die ausreifenden (klimatischen) Berhältniffe nur Theile des Bluthenstandes, nicht aber die ganze Pflanze zum Abschluß bringen.

Auch bei bem hafer entwideln sich häusig, von ben Blattachsen aus, bei warmer und feuchter Witterung Seitenzweige,
während am haupthalm sich schon Aehren bilben, woher es
tommt, baß am Ende ber Vegetationszeit die Pflanze reife und
unreife Samen trägt.

Der Boben übt burch seine Loderheit und Festigkeit einen Ginfinß auf die Bewurzelung aus. Die feinen, oft mit Kortsubstanz bekleibeten Burzelfasern verlängern sich, indem sich an ihrer Spite neue Zellen bilben, und muffen einen gewiffen Drud ausüben, um fich einen Weg burch bie Erbibeilchen zu bahnen; in

allen Fällen verlängert sich bie Wurzelfaser in ber Richtung hin, wo sie ben schwächsten Wiberstand zu überwinden hat, und die Berlängerung der Wurzelfaser sett nothwendig voraus, daß der Druck, mit dem die sich bilbenden Zellen die Erdtheile auf die Seite schieben, um etwas größer ist, als ihr Zusammenhang. Nicht bei allen Pflanzen ist die Araft, mit welcher ihre Wurzelsasen den Boden durchdringen, gleich stark. Pflanzen, deren Burzeln aus sehr seinen Fasern bestehen, entwickeln sich in einem zähen, schweren Boden nur unvollkommen, in welchem andere, welche starre und dickere Wurzelsasen, mit lleppigkeit gedeihen. Der Wiberstand, den der Boden der Berzbreitung der letteren entgegensett, ist zunächst der Grund ihrer Berstärkung.

Unter ben Getreibearten bilbet ber Weigen bei einer verhaltnigmäßig schwachen Wurzelverzweigung in ber Ackerfrume bie stärksten Wurzeln, welche oft mehrere Auf tief in ben Untergrund einbringen; eine gewiffe Festigkeit ber Bobenoberflache ift feiner Wurzelentwickelung gunftig. Es find Kalle bekannt, wo Stude eines Weizenfelbes im Winter burch Pferbe fo fehr gufammengetreten waren (was in ben Ruchsjagbbiftricten Englanbs nicht ungewöhnlich ift), bag eine jebe Spur von einer Beigenpflanze zerftort mar, mabrend bie Ernte gerade auf biefem Stude im folgenden Jahre bie ber anberen weit übertraf. Ginen folchen Gingriff tann offenbar nur eine Pflanze bestehen, beren hauptwurzeln fich in ben tieferen Schichten ber Adertrume abwarts verbreiten. Die Saferpflanze fteht in Beziehung auf bie Burgelentwickelung und beren Kabigkeit, ben Boben ju burchbringen, ber Weizenpflanze am nachften, fie gebeiht in einem Boben von einer gewiffen Kestigkeit, ba aber ihre Wurzeln auch in ber oberften Bobenschicht eine Menge ernahrenbe feitliche feine Verzweigungen bilben, fo muß biefe eine gewiffe Loderheit

besiten; ein offener lofer Lehmboben, auch wenn er nur eine geringe Tiefe besitht, ift vorzugsweise fur bie Gerfte geeignet, welche ein Burzelbundel von feinen, verhältnismäßig turzen Fafern Die Erbfen verlangen einen lodern, wenig zusammenhängenden Boben, welcher ber Verbreitung ihrer weichen Wurzeln auch in tieferen Schichten gunftig ift, mabrend bie ftarten holzigen Wurzeln ber Saubohnen auch in einem ftrengen und festeren Boben nach allen Richtungen bin fich verzweigen. Rlee und bie Samen von Grafern ober überhaupt folche, welche eine geringe Maffe befigen, treiben im Anfang fcwache Wurzeln von geringer Ausbehnung und beburfen um fo mehr Sorgfalt in Beziehung auf bie Zubereitung bes Bobens, um ihr gefundes Wachsthum zu sichern. Der Druck einer Erbschicht von 1/2 bis 1 Boll Dide bewirtt schon, bag ber ins Land gebrachte Same fich nicht mehr entwickelt. Die Erbe, welche ben Samen bebedt, muß eben nur hinreichen, um bie jum Reimen nothige Keuchtigkeit zurudzuhalten. Dan finbet es barum vortheilhaft, ben Rlee gleichzeitig mit einer Rornpflanze einzusäen, welche fruber und rafcher fich entwidelt und beren Blatter bie junge Rleepflanze beschatten und fie vor der allzustarten Ginwirtung bes Sonnenlichts fcuten, woburch fie mehr Beit zur Ausbreitung und Entwidelung ihrer Wurzeln gewinnt. Die Beschaffenheit ter Burgeln') ber Ruben und Knollengewachse beutet schon bie Orte im Boben an, von benen aus fie bie hauptmaffe ihrer Bobennahrung empfangen; bie Rartoffeln bilben fich in ben oberften Schichten ber Aderfrume, bie Burgeln ber Runtelrube und Turnipsarten verzweigen sich tief in den Untergrund, sie gebeihen am Besten in einem lockeren tiefgrundigen, aber auch in einem von Natur ftrengen und zusammenhangenben Boben,

^{*)} Unter Burgeln find hier und in bem Folgenben ftets bie unterirbischen Organe ber Pflanzen verftanben.

wenn berfelbe eine gehörige Vorbereitung empfangen hat; unter ben Turnipsarten zeichnet sich die schwedische Varietät vor anderen durch die größere Anzahl von Wurzelsasern aus, die der Wurzelsstock in die Erde sendet, und die Mangoldwurzel mit ihren starten, mehr holzigen Wurzelsasern ist noch besser wie die schwedissche Turnips für den schweren Lehmboden geeignet.

Ueber bie Länge ber Wurzeln hat man nur eine geringe Bahl von Beobachtungen gemacht. In einzelnen Fällen zeigte sich, bag bie Luzerne bis 30 Fuß, ber Raps über 5, ber Rlee über 6 Fuß, bie Lupine über 7 Fuß lange Wurzeln treiben.

Die Bekanntschaft mit ber Bewurzelung ber Gewächse ift bie Grundlage bes Kelbbaues; alle Arbeiten, welche ber Lanbe wirth auf feinem Boben verwendet, muffen genau ber Natur und Beschaffenheit ber Burgel ber Gemachse angepaßt fein, bie er cultiviren will; fur bie Burgel vermag er allein Sorge zu tragen, auf bas, was fich baraus entwickelt, tann er teinen Einfluß mehr ausüben, und er ift barum nur bes Erfolges feiner Bemühungen verfichert, wenn er ben Boben in ber rechten Beise für bie Entwickelung und Thatigfeit ber Burgeln gubereitet hat. Die Wurzel ift nicht bloß bas Organ, burch welches bie wachsenbe Pflanze bie zu ihrer Zunahme nothwendigen unverbrennlichen Elemente aufnimmt, sonbern fie ift in einer anbern nicht minber wichtigen Kunction bem Schwungrabe an einer Maschine gleich, welches bie Arbeit berfelben regelt und gleichförmig macht, in ihr fpeichert fich bas Material an, um ben Beburfniffen ber Pflanze je nach ben außeren Anforberungen ber Barme und bes Lichtes bas zu bem Abschluß ber Lebensacte nothige Material zu liefern.

Alle Pflanzen, welche ben Canbichaften ihren eigenthumlichen Charafter verleihen und bie Ebenen und Bergabhange mit bauernbem Grun bekleiben, befiehen je nach ber geologischen ober

phyfitalischen Beschaffenheit bes Bobens eine für ihre Daner und Berbreitung wunderbar angepaste Burgelentwidelung.

Während sich die jährigen Gewächse nur burch Samen fortpflanzen und vermehren und immer eine wahre Wurzel hasben, die sich an ihrer Einfachheit, Knospenlosigkeit und verhältenismäßig nicht weit ausstreichenden Befaserung erkennen läßt, verjungen und verbreiten sich die Rasens und Wiesenpstanzen durch Wurzelausschläge von einer besonderen Beschaffenheit, und es ist bei vielen die Verbreitung unabhängig von der Samensbildung.

Aehnlich wie die, fehr rasch große Bobenflachen bebedenbe Erbbeere über bem Wurgelfnoten neben bem Saupt= ftengel Nebenftengel entwickelt, bie als bunne Ranten auf ber Erbe hintriechen und an gewiffen Stellen Anospen und Wurgeln treiben, bie fich zu felbftftanbigen Inbivibuen entwideln, verbreiten fich bie bauernben Unfrautpflangen, zu benen bie Wiefen- und Rafenpflangen bier gerechnet finb, burch entfprechenbe unterirbische Organe. Die Rriechwurzeln ber Queden (Triticum repens), bes Sanbroggens (Elymus arenarius), bes Wiesenflees (Trifolium pratense), bes Reinfrauts (Linaria vulgaris) verbreiten burch Wurzelausschläge bie Pflanze nach allen Richtungen von ber Mutterpflanze. Das Wiefenrispengras (Poa pratensis) pflangt fich burch einen Mutterftod fort, ber aus mabren Burgeln, aus angewurzelten Rantenfproffen und Kriechtrieben besteht; bas Raigras (Lolium) bestockt sich auf festem Boben burch Burgelausschläge, auf loderem burch Rasentriebe. Das Lieschgras (Phleum) sieht man balb knollig, balb vieltopfig zum Rriechen und zur Mutterftochilbung geneigt. Das Timothparas beftodt fich fcon im erften Jahre und bilbet im zweiten balb inollige, balb vielfopfige Dutterftode, welche Rriechtriebe nach allen Richtungen aussenben; in gleicher Weise verbreitet fich bas Miefenrispengras theils burch inospenbe Rriechstriebe, theils burch Rantensproffen.

Die Vergleichung ber Lebensacte ber einjährigen, zweisahse gen und bauernben Pflanze zeigt, bag bie organische Arbeit in ber bauernben vorzugsweise auf bie Wurzelbilbung gerichtet ift.

Der im herbst in die Erde gebrachte Same der Spargelspstanze entwickelt vom Frühling an dis Ende Juli des nächsten Jahres, in einem fruchtbaren Boden, eine etwa fußhohe Pflanze, deren Stengel, Zweige und Blätter von da an keine weitere Zunahme wahrnehmen lassen. Bon eben diesem Zeitpunkte an dis zum August wurde die jährige Tabackspstanze einen mehrere Fuß hohen, mit zahlreichen breiten Blättern besetzten Stengel, die Rübenpstanze eine breite Blätterkrone entwickelt haben.

Der in ber Spargelpflanze eingetretene Stillftanb im Bachethum ift aber nur scheinbar, benn von bem Augenblide an, wo ihre außeren Organe ber Ernabrung entwidelt finb, nimmt bie Burgel an Umfang und Daffe in weit größerem Berbaltniß zu ben oberirbischen Organen als wie bei ber Tabackpflanze zu. Die Nahrung, welche bie Blatter aus ber Luft und bie Wurzeln aus dem Boben aufgenommen haben, wandert, nachdem fie fich zu Bilbungestoffen umgewandelt hat, ben Wurzeln zu und es fammelt fich in ihnen nach und nach ein folder Borrath bavon, bag bie Wurzel im barauf folgenben Jahre aus fich felbst heraus, und ohne einer Rufuhr von Nahrung aus ber Atmosphare zu bedürfen, bas Material zum Aufbau einer neuen volltowines nen Pflanze mit einem um bie Balfte boberen Stengel und einer vielmal größeren Angahl von Zweigen und Blattern liefern tann, beren organische Arbeit mahrend bes zweiten Jahres wieber in ber Erzeugung von Producten aufgeht, die fich in ber Burzel ablagern und, bem größeren Umfange ber Ernährungs.

*

organe entsprechend, in weit größerer Menge anhäufen, als fie Segegeben hat.

Dieser Vorgang wiederholt sich im britten und vierten Jahre und im fünften und sechsten ist das in den Wurzeln bestehende Magazin ausgiebig genug geworden, um im Frühling bei warmer Witterung drei, vier und mehr singerdicke Stengel zu treiben, die sich in zahlreiche, mit Blättern bedeckte Aeste verzweigen.

Die vergleichende Untersuchung ber grünen Spargelpstanze und ihrer im herbst absterbenden Stengel scheint darauf hinzubeuten, daß am Ende ihrer Begetationszeit der Rest der in den oberirdischen Organen noch vorhandenen löslichen, oder der Lösung sähigen und für eine tünstige Berwendung geeigneten. Stoffe abwärts nach der Wurzel wandert; die grünen Pflanzentheile sind verhältnismäßig reich an Stickfoss, an Alkalien und phosphorsauren Salzen, die in den abgestorbenen Stengeln nur in geringer Menge nachweisbar sind. Nur in den Samen bleisben verhältnismäßig große Mengen von phosphorsaurer Erde und Alkalien zurück, offenbar nur der Ueberschuß, den die Wurzeln für das künstige Jahr nicht weiter bedürfen.

Die untertrbischen Organe ber bauernden Pflanzen sind die sparsamen Sammler aller für gewisse Functionen nothwendigen Lebensbedingungen; wenn es der Boden gestattet, so nehmen sie immer mehr ein, als sie ausgeben, sie geben niemals alles aus, was sie eingenommen haben; ihre Blüthe und Samenbildung tritt dann ein, wenn sich ein gewisser Ueberschuß von phosphorsauren Salzen in der Wurzel angesammelt hat, den sie abgeben kann, ohne ihr Bestehen zu gefährben; durch eine reichliche Zussuhr von Nahrungsstoffen vermittelst Dünger wird die Entwidelung der Pflanze nach der einen oder andern Richtung hin besichleunigt. Aschendungung ruft aus der Grasuarbe die Cleearti

gen Gewächse hervor, bei einer Düngung mit saurem phosphorssauren Ralf entwickelte sich Halm an Halm französisches Raigras.

Bei allen bauernben Pflanzen überwiegen bie unterirbischen Organe an Umfang und Masse in ber Regel bei weitem bie ber jährigen Gewächse. Die Letteren verlieren in jebem Jahre ihre Burzeln, während bie perennirende Pflanze sie behält, bereit in jeber günstigen Zeit zur Aufnahme und Vermehrung ihrer Nahrung.

Der Umfreis, aus welchem bie perennirenbe Pflanze ihre Rahrung empfängt, erweitert sich von Jahr zu Jahr; wenn ein Theil ihrer Burzeln an irgend einer Stelle nur wenig Nahrung vorfindet, so ziehen andere ihren Bedarf von anderen baran reicheren Stellen.

Nur ber Kleinste Theil ber Pflanzen auf einem Rasenstud einer bicht bestandenen Wiese bildet Halme, die meisten nur Blätterbuschel; manche ist Jahre lang auf unterirdische Sprossenbildung beschränkt.

Für die dauernden Wiesen= und Rasenpflanzen ist die Bildung unterirdischer Sprossen von der größten Bedeutung, weil durch sie die Pflanze mit Nahrung versehen wird in einer Zeit, wo Nangel an Zusuhr das Leben des einjährigen Gewächses gefährden würde.

Ein guter Boben und die anderen Bebingungen des Pflanzenlebens wirken auf die perennirende Pflanze nicht minder günsstig als auf die einjährige ein, allein ihre Entwicklung hängt nicht in demfelben Grade von zufälligen und vorübergehenden Witterungsverhältniffen ab; in ungünstigen Berhältniffen wird ihr Wachsthum der Zeit nach zurückgehalten; sie vermag die günstigen abzuwarten und während in ihrem Wachsthum einfach ein Stillstand eintritt, hat das einjährige Gewächs die Grenze seines Eebens erreicht und stirbt ab.

Die Dauer und Sicherheit ber Ertrage unserer Biefen Liebig's Agricultur. Chemie. II.

unter abwechselnben Witterungs = und Bobenverhaltniffen liegt in ber großen Anzahl von Pflanzen, bie sich auf einer nieberen Stufe ihrer Entwickelung zu erhalten vermögen. Während bie eine Pflanzenart sich nach Außen entwickelt, blüht und Samen trägt, sammelt eine zweite und britte abwärts die Bedingungen eines gleichen zufünstigen Gebeihens; die eine scheint zu versschwichen und einer zweiten und britten Platz zu machen, bis auch für sie Bedingungen einer vollkommenen Entwickelung wiedergekehrt sind.

Die Holzpflanzen wachsen und entwickeln sich in ganz ähnlicher Weise wie die Spargelpstanze, mit dem Unterschiede jedoch, daß sie am Eude ihrer Begetationsperiode ihren Stamm nicht verlieren. Ein Eichstämmchen von $1^{1/2}$ Fuß Höhe zeigte eine Wurzel von über 3 Fuß Länge. Der Stamm selbst dient mit der Wurzel als Magazin für den zur vollen Wiederscherstellung aller äußeren Organe des Ernährung im künstigen Jahre ausgespeicherten Bildungsstoss. Abgehauene Stämme von Linden, Erlen oder Weiden, wenn sie an schattigen und seuchten Orten liegen, schlagen häusig nach Jahren noch aus und treiben viele sußlange mit Blättern besetzte Zweige.

In ben Pausen, welche im Samentragen ber Walbbaume eintreten, verhalten sie sich ähnlich wie die größte Anzahl ber perennirenden Gewächse, die, auf einem kargen Boden wachsend, die zur Fruchtbildung nothwendigen Bedingungen nur in mehr-jährigen Fristen anzusammeln vermögen (Sendtner, Ratesburg.)

Der Berluft an unorganischen Nahrungsstoffen, ben bie Laubhblger burch bas Abwerfen ber Blätter erleiben, ist gering. Wenn bie Blätter ihre volle Ausbildung erreicht haben, so füllen sich bie Rinbenzellen mit einer reichlichen Menge von Startmehl an, während bieses aus ben Zellen bes Blattstielwulftes

völlig verschwindet (H. Mohl). Schon geraume Zeit vor dem Abfallen der Blätter tritt eine beträchtliche Abnahme ihrer Sastsfülle ein, während die Rinde der Zweige um diese Zeit ost auffallend von Sast strott (H. Mohl). In Uebereinstimmung hiermit zeigt die Analyse der Asche der Blätter, daß der Altaliund Phosphorsäuregehalt unmittelbar vor dem Absallen absaimmt; die abgefallenen Blätter enthalten, auf die Blättermasse berechnet, so geringe Mengen davon, daß sich die Schäblichkeit des Waldstreurechens durch ihre Hinwegnahme kaum erklären läst (s. Anhang A).

Eine ahnliche Ruckleitung ber Asstmilationsproducte scheint bei den Gräsern stattzuhaben; wenn durch die steigende Hitzebes Sommers die Blätter abwelten, so zeigt die chemische Analyse in den gelbgewordenen Blättern kaum noch Spuren von Sticksoff, von phosphorsauren Salzen und Alfalien an, so wie dann der Instinkt der Thiere jede Art von abgefallenen Blättern als Nahrungsmittel verschmäht.

In der eins und zweisährigen Pflanze geht die organische Arbeit in der Samens und Fruchterzeugung auf, mit welcher die Phätigkeit der Wurzel ihr Ende erreicht; die Samenerzeugung ift bei den dauernden eine mehr zufällige Bedingung ihres Forts bestehens.

Die zweijährige Pflanze kann mehr Zeit als die einjährige auf die Ansammlung des nothwendigen Materials für die Sasmens und Früchtebildung und damit für den Abschluß ihres Lesdens verwenden, aber die Periode, in welcher dies geschieht, hängt von zufälligen Witterungsverhältnissen und von der Besschaffenheit des Bodens ab.

Das einjährige Gewächs bilbet fich in seinen Theilen gleichs mäßig aus; bie täglich aufgenommene Nahrung wird zur Bergrößerung ber ober- und unterirbischen Organe verwendet, bie in eben ber Zeit mehr aufnehmen, als ihre auffaugende Oberstäche sich vergrößert hat. Mit ihrem Wachsen vermehren sich die in der Pflanze selbst liegenden Bedingungen zum Wachsenz welche in eben dem Verhältnisse sich wirksam zeigen, als die äußeren Bedingungen günstig sind.

Die Entwidelung bes zweijährigen Wurzelgewächses zerfällt beutlich in brei Perioben; in ber ersten bilben sich vorzugsweise bie Blätter, in ber zweiten bie Wurzeln aus, in benen sich bie zur Entwidelung ber Bluthe und Frucht in ber britten Periobe biesnenben Stoffe anhäufen.

Die Untersuchung ber Turnipsrübe von Anberson in ihren verschiebenen Stadien ihrer Entwickelung giebt ein anschausiches Bild der ungleichen Richtungen der Thätigkeit eines zweisährigen Gewächses (Journal of agric. and transactions of the highland soc. No. 68 und No. 69 new series 5).

Diese Versuche erstreckten sich auf die Bestimmung der Pfanzenmasse der auf einem Acre Feld gewachsenen Rübenspslanzen. Sie wurden in vier Wachsthumszeiten oder Stadien geerntet, die ersten am 7. Juli, dann am 11. August, 1. September und 5. October; die folgende Tabelle enthält das Gewicht der Blätter und Wurzeln in Pfunden, auf 1 Acre besrechnet, am Ende der verschiedenen Stadien.

•			Gewicht ber geernteten		
		•	Blätter.	Burgel	n.
I. Ernte in	32 T	age	n 219	7,2	Pfd.
IL ""	67	"	12793	2762	"
III. ", "	87	,,	19200	14400	*
IV. ""	122	"	11208	36792	"

Diese Berhaltniffe ber erzeugten Blatter- und Burgelmaffe zeigen, bag in ber erften Salfte ber Begetationszeit (67 Tage)

bie organische Arbeit in ber Rubenpflanze vorzugswelfe auf bie herftellung und Ausbilbung ber außeren Organe gerichtet ift.

Bom 7. Juli an bis jum 11. August nehmen bie Pflan- ' zen in 35 Tagen um 12574 Pfund Blätter und 2755 Pfund Burzeln zu, ober tägliche Zunahme:

Blatter.

Burgeln.

359 Pfunb.

78 Pfunb.

In diesem Stadium war die Blattbildung in dem Verhältniß vorherrschend, daß von 11 Gewichttheilen der aufgenommenen Nahrung 9 Gewichttheile in die Form von Blättern und nur 2 Gewichttheile in die Form von Wurzeln verwandelt wurden.

Ein ganz anderes Berhältniß zeigt fich in bem britten Stabium, in welchem bas Gewicht ber Blätter fich in 20 Tagen um 6507 Pfund, bas ber Wurzeln um 11638 Pfund vermehrt hatte, ober:

Blatter.

Burgeln.

Tägliche Zunahme: 325 Pfunb.

582 Pfunb.

In diesem britten Stadium nehmen die Pflanzen etwas mehr wie doppelt so viel Nahrung auf, als an einem Tage des vorangegangenen Stadiums, und es muß diese steigende Zunahme im Berhälfniß stehen zu der täglich sich vergrößernden Burzels und Blattoberstäche, aber die aufgenommene Nahrung vertheilte sich in der Pflanze in ganz anderer Weise. Von 25 Gewichttheilen der aufgenommenen und verarbeiteten Nahrung blieben nur 9 Gewichttheile in den Blättern, die übrigen 16 Gewichtiheile bienten zur Vergrößerung der Wurzelmasse.

In eben bem Grabe, als bie Blatter ber Grenze ihrer Entwickelung fich naherten, nahm ihr Vermögen ab, bie übergegangene Nahrung zu ihrem weiteren Aufbau zu verwenden, und sie lagerte sich, in Bilbungsstoffe verwandelt, in den Wurzeln ab. Die nämlichen Nahrungsstuffe, die, so lange die Blätters masse zunahm, zu Blättern wurden, wurden jest zu Wurzelbesstandtheilen.

Dieses Wandern der Blätterbestandtheile und ihr Uebergang in Wurzelbestandtheile scheint sich in dem vierten Stadium am dentlichsten zu zeigen. Das Totalgewicht der Blätter, welches am 1. September noch 19200 Pfund betrug, verminderte sich um 7992 Pfund ober in 35 Tagen täglich um 228 Pfund, ober von 34 Blättern starben 10 ab, während die Wurzeln im Ganzen um 22392 Pfund ober täglich um 640 Pfund, also mehr noch als an einem Tage der vorhergegangenen Wachsthumszeit zunahmen.

Mit ber Temperatur und bem einwirkenden Sonnenlicht im vorschreitenden Herbste nahm offenbar die organische Thätigseit der Blätter ab, und etwas mehr als ein Drittel des ganzen Borrathes des darin angehäuften Bildungsmaterials wanderte in den Wurzelstod und häufte sich darin für eine tünftige Berswendung an.

Bergleicht man die tägliche Einnahme an Stickfoff, Phosphorfaure, Rali, Rochfalz und Schwefelfaure in den letten 90 Tagen der auf 1 Acre Feld wachsenden Rübenpflanzen, so ergiebt sich aus Anderson's Bersuchen, daß sie aufgenommen haben an jedem Tag:

Ginnahme ber gangen Pflange an einem Tag

ter	Uten,	ber IIIten,	ber IVten Bachethumezeit.
Bflangenmaffe	437	907	411 Pfunbe
Stickfloff	1,15`	0,695	1,21 =
Phosphorfaure	0,924	1,10	1,25
Rali	1,41	4,04	8,07 =
Somefelfaure	1,12	1,57	1.52
Rochfalz	0,84	1,98	1,11 >

Tägliche Bunahme	ber Wurgeln in ber		IVten Wachsthumszeit.		
	Pheephorfaure.	Kali.	Schwefelfaure.	Rochfalz.	
Bom Boben geliefert	1,25	8,07	1,52	1,10	
v. d. Blattern »	0,41	1,56	0,51	0,58	
	1.66	4.63	2.03	1,63.	

Diese Zahlen ergeben, baß bie Menge Phosphorsaure, welche täglich von ben auf einem Acre Felb wachsenben Rübenpstanzen aufgenommen wird, vom Ansang ber zweiten bis zum Enbe ber vierten Wachsthumszeit, in 90 Tagen von 0,924 auf 1,25 Pfund per Tag steigt, von einem Tag zum andern macht bies ben geringen Unterschieb von 0,0037 Pfund aus.

Anderson vermuthet, daß seine Sticksoffbestimmung der Blätter in dem britten Stadium mit einem Fehler behaftet und zu niedrig ausgefallen sei. Nimmt man die Sticksoffmenge in den beiden letten Stadien zusammen (55 Tage), so kommen auf den Tag 1,02 Pfund Stickstoff oder nahe ebenso viel als auf einen Tag der vorhergehenden Wachsthumszeit.

Die Menge bes Kalis stieg vom 11. August bis 1. Septemsber in etwas größerem Verhältnisse als die erzeugte Pstanzenmasse; vom 1. September bis 5. October war die Zunahme der Wurzeln nahe doppelt so groß als in der vorhergehenden Wachsthumszeit, allein es fand ein Wandern der Kaliverdindungen aus den Blättern nach den Wurzeln hin statt. Man bemerkt deutlich, daß die Zunahme an Kali mit der Bildung des Zuckers und der anderen sticksofffreien Bestandtheile der Wurzeln in einer gewissen Beziesshung steht, ohne aber daß sich ein bestimmtes Verhältniß ergiebt. Die Aufnahme an Schweselssaue stieg gleichmäßig in den drei letzen Stadien, die des Kochsalzes fand in dem dritten in einem etwas größeren Verhältniß statt, als in den zweiten und vierten Wachsthumszeit.

Ohne die Rolle, welche biefe verschiebenen Mineralstoffe, fowie ber Ralf, die Bittererbe und bas Eifen in bem Begetationsproces spielen, näher bezeichnen zu wollen, bemerkt man beuklich, baß die Aufnahme berfelben, bas Kali ausgensummen, von Tag zu Tag sehr gleichmäßig war und jeden folgenden Tag etwas mehr als den vorhergehenden betrug, entsprechend der täglich bis zum vierten Stadium sich vergrößernden, Nahrung aufnehmenden Oberstäche. Die schwächste Zunahme zeigt die Phosphorsaure und der Sticktoff, beibe sind für die in der Rübenpflanze vor sich gehenden Bildungsprocesse gleich nothwendig gewesen und dienten offenbar zur Vermittelung einer mächtigeren Thätigkeit, deren Wirtung in der Erzeugung und Vermehrung der sticktoffsfreien Bestandtheile offender ist.

Wenn man die Menge ber aufgenommenen Mineralfubftenzen als einen Maßstab ihrer Bebeutung für die in ber Pflanze vor sich gehende organische Arbeit ansieht, so wird man ber Schwefelsaure und dem Kochsalze eine gleiche Wichtigkeit wie den anderen zuerkennen mussen.

Betrachtet man bie Mengen ber Mineralbestanbtheile, welche bie verschiedenen Pstanzentheile in verschiedenen Zeiten aufgenommen haben, so ergeben sich die ungleichsten Verhältnisse. In dem zweiten Stadium wurden in 35 Tagen im Ganzen 49,29 Pfund Kali aufgenommen, von welchen 8,02 Pfund ober ein Sechstel in den Wurzeln und 41,27 Pfund in den Blättern sich befanden. Das Gewicht der erzeugten Blättermasse stand zu dem der Wurzelmasse nahe in demselben Verhältnisse, b. h. die erstere betrug beinahe fünsmal mehr als die andere.

In bem britten Stadium überwog bie gebilbete Wurzelmaffe bie ber Blätter und es blieben von ben 80 Pfunden bes aufgenommenen Kalis 84 Pfund ober 7/16 in ben Wurzeln; in ganz ähnlicher Weise verhielten sich die Phosphorsäure, bas Rochsfalz und die anderen Mineralbestandtheile, sie vertheilten sich je nach bem Wachsthum und ber Zunahme ber Masse ber obers und

unterirbifchen Organe ber Rübenpflanze, bie in ben verschiebenen Berioben ebenfalls ungleich ift.

Betrachtet man die Junahme der Blätter und Burzeln an Mineralsubstanzen für sich, ohne Rücksicht auf die Menge derselben, welche die ganze Pflanze empfängt, so erscheint sie sprungsweise und höchst ungleichförmig. Jeden Tag empfängt die Pflanze sehr nahe dieselbe Quantität Phosphorsäure, Sticksoff, Rochsalz, Schwefelsäure, die sich in den verschiedenen Theilen der Pflanze, den Blättern oder Burzeln, in welchen sie ihre Berwendung sinden, vertheilen. Der Hauptunterschied in der Aufnahme ist bei dem Kali demerkich, dessen Menge in dem dritten Stadium außer allem Verhältnisse mehr als die der anderen Mineralsbestandtheile zugenommen hat.

In ber Pflanze erzeugt ber chemische Proces aus bem Rohmaterial aus ber Rohlensäure, bem Wasser, Ammoniat, Phosphorsäure, Schwefelsäure unter Mitwirkung ber Alkalien und Ersben z. höchst wahrscheinlich nur eine stickstoffs und schwefelhaltige, ber Albumingruppe, und nur eine stickstofffreie, der Gruppe der Rohlenhydrate angehörende Substanz; die erstere behält ihren Charakter während der Dauer der Begetation, während die stickstofffreie zu einem geschmacklosen gummiartigen Körper, oder zu Gellulose oder zu Zuder, und je nach der vorwiegenden organisschen Thätigkeit in den obers oder unterirdischen Organen zu einem Blatts oder Burzelbestandtheile wird.

Wenn die Phosphorfagre in Beziehung steht zu der Ersteugung der stickstoffhaltigen Bestandtheile, so muß der Boben in seinen Theilen an beiden Stoffen bestimmte Verbältnisse enthalten, und es mussen bei der Rübe die oberen Schichten nothwendig weit reicher als die tieferen an Phosphaten sein. Denn in der ersten Halfte der Vegetationszeit ist die Wurzelverzweis gung weit geringer als später, und die Wurzel ist mit einem

kleineren Volum Erbe in Berührung als später und wenn sie baraus eben soviel Nahrung empfangen soll, als aus bem größeren, so muß bas erstere in eben bem Verhältniß mehr bavon enthalten, als die auffaugende Wurzeloberstäche kleiner ist.

Die Asche aller Pflanzen, in beren Organismus sich große Mengen Stärkmehl, Gummi und Zuder erzeugen, zeichnet sich vor anderen Pflanzenaschen burch einen überwiegenden Gehalt von Kali aus, und wenn das Kali in dem Saste der Rübenspslanze zur Vermittelung der Bildung des Zuders und ihrer anderen stäcksofffreien Bestandtheile nothwendig war, so erklärt sich die gleichzeitige Junahme in der britten und vierten Wachsthumszeit, in welcher die Bildung der stäcksofffreien Wurzelsbestandtheile in einem größeten Verhältnisse statthatte, als in den früheren Perioden.

Daß die Erzeugung der verbrennlichen Bestandtheile, die Ueberführung der Kohlensäure und des Ammonials in stidstossefreie und stidstossfaltige Stosse in einem ganz bestimmten Berbältnisse der Abhängigkeit zu den unverbrennlichen Stossen, welche wir in der Asche sinden, stehe, dies ist eine Ansicht, die eines bessonderen Beweises nicht mehr bedarf, aber diese Abhängigkeit ist gegenseitig; wenn man sagt, daß sich darum mehr stidstosshaltige oder stidstossfreie Producte bilden, weil die Pstanze mehr Phosphorsäure oder mehr Kali ausgenommen hat, so ist dies ebensorichtig, als die Behauptung, daß die Pstanze darum mehr Phosphorsäure oder Kali ausnimmt, weil sich die anderen Bedingungen zur Erzeugung stidstosshaltiger oder stidstossfreier Stosse vereinigt in ihrem Organismus vorsinden.

Für ein Maximum ber Vergrößerung ber Pflanze muß ber Boben zu jeber Zeit bie ganze Quantität von einem jeben Bobenbestandtheile in aufnehmbarer Form barbieten, so wie auf ber anbern Seite bie cosmischen Bebingungen, Wärme, Feuchtigkeit

und Sonnenlicht zusammenwirten muffen, um bie aufgenommenen Stoffe in Pflanzengebilbe umzuwandeln. Wenn bie aus bem Boben in die Pflanze übergegangenen Stoffe keine Berwendung finden, so werden keine mehr von außen aufgenommen werden, bei ungunftiger Witterung wächst die Pflanze nicht; sie wachst ebenfalls nicht, wenn die äußeren Bedingungen gunstig sind, während es im Boden an den Stoffen sehlt, die sie wirksam machen.

In ber zweiten Hälfte ihrer Entwickelungszeit, in welcher bie Burzeln ber Rübenpflanze burch bie Ackerkrume hindurch tief in den Untergrund gedrungen sind, nehmen diese mehr Kali auf, als in der vorangegangenen Zeit, und wenn wir uns denken, daß die aufsaugenden Burzelspisen der Rübe eine Bodenschicht erreichen, welche ärmer au Kali als die odere, oder nicht reich genug an Kali ist, um täglich eben so viel abgeben zu können, als die Pflanze aufzunehmen sähig ist, so wird die Pflanze in der ersten Zeit üppig zu gebeihen scheinen, aber die Ausssicht auf eine gute Ernte ist dennoch gering, wenn die Zusticht des Rohmaterials soriwährend abnimmt, anstatt mit den Wertzeugen seiner Berarbeitung zu wachsen.

In bem Haushalte ber Rübenpflanze nimmt die Burzel in bem lesten Monate ihrer Begetation nahe die Hälfte aller beweglichen Bestandtheile ber Blätter in sich auf und biese stellt aut bem Abschlusse ihrer Begetation im ersten Jahre ein Masgazin von Bilbungsstoffen für eine spätere Verwendung dar.

Im Frühling bes barauf folgenben Jahres schost bie Wurzel und treibt eine schwache Blätterkrone und einen mehrere Fuß hohen Blüthenstengel, und mit ber Entwickelung bes Samens stirbt bie Pflanze ab. Die Hauptmasse ber in ber Wurzel aufgespeicherten Nahrung wird im zweiten Jahre ober in ber britten Beriode in einer ganz anderen Richtung verbraucht, ohne baß ber Boben außer ber Zufuhr von Waffer einen besonberen Theil an biesem neuen Lebensacte zu nehmen scheint.

Bei allen monokarpischen Gewächsen, b. h. solchen, welche nur einmal blühen und Samen tragen, laffen sich, wie bei ber Rübenpstanze, bestimmte Lebensabschnitte in ber Richtung ber organischen Thätigkeit unterscheiben. In ber ersten erzeugt die Pflanze die Bilbungsstoffe für die darauf folgende, in dieser für die Arbeit im letzten Lebensacte; aber nicht immer häusen sich biese Stoffe, wie bei der Rübe, in der Wurzel an, bei der Sagopalme füllt sich der Stamm, bei der Aloe (Agave) sammeln sie sich in den biden sleischigen Blättern an.

Die Samenerzeugung ist bei vielen bieser Gewächse weit weniger von einer Zeitperiode als von dem in der vorangegansgenen Zeit angesammelten Borrath van Bildungsstoffen abhänsgig; durch günstige klimatische oder Witterungsverhältnisse wird sie verkürzt, durch ungünstige hinausgerückt.

Die sogenannten Sommerpstanzen sind monotarpische Geswächse, welche in wenigen Monaten die zur Samenerzeugung nöthigen Bedingungen zu sammeln vermögen; die Haserpstanze entwickelt sich und trägt reisen Samen in 90 Tagen, die Turnipsrübe erst im zweiten Jahre, die Sagopalme in 16 bis 18 Jahren, die Aloe in 30 bis 40, oft erst in 100 Jahren (f. Anshang B).

Bei vielen perennirenden Gewächsen flirbt jährlich die äußere Pflanze ab, während die Wurzel sich erhält, bei den monotarpissichen stirbt mit der Samenerzeugung die Wurzel ab; bei diesen ist die Samenerzeugung eine nothwendige, bei den perennirenden mehr eine zufällige Bebingung ihres Fortbestehens.

Die Dekonomie ber Pflangen wird geregelt burch Gefete, ble fich in ben eigenthumlichen Fähigkeiten gewiffer Organe außern, Nahrungsftoffe fur eine tunftige Verwendung anguhau-

fen, so baß alle bie äußeren Ursachen, welche ihre Entwidelung zu hindern scheinen, am Ende bazu beitragen, um ihr Fortbestehen, b. h. ihre Fortpslanzung, zu sichern.

Der Burzelinhalt ber perennirenden Gräser und der Spargelpflanze verhält sich in den verschiedenen Perioden des Lebens bieser Pflanzen wie der Mehlkörper des Getreibesamens, mit dem Unterschiede jedoch, daß des Balg nicht wie dei der Reimung deffelben leer wird, sondern sich immer wieder füllt und an Umssang zunimmt. Die perennirende Pflanze empfängt im Ganzen immer mehr als sie ausgiedt, die monotarpische Pflanze giebt bei der Fruchtbildung ihren ganzen Worrath aus.

Aus dem Verhalten der Rübenpflanze im Herbste, in welschem sich die Wurzel auf Kosten der Blätterbestandiheile versgrößert, läßt sich leicht der Einsluß des Blattens verstehen; wenn der Pflanze im August einige Blätter genommen werden, hat dies nur einen geringen Einsluß auf den Ertrag an Wurzeln, während das Blatten am Ende September die Wurzelernte auf das Stärkste beeinträchtigt. Metler, der hierüber genaue versgleichende Versuche angestellt hat, sand, daß durch ein frühes Blatten der Rübenertrag um 7 Procent, durch ein spätes oder ein zweimaliges Blatten um 36 Procent sich verminderte.

Wenn man im ersten Jahre, anstatt die Rübenpstanzen zur Erntezeit von dem Felde zu entfernen, nur die Blattkrone abgeschnitten und die Wurzeln in dem Felde gelassen und untergepflügt hätte, so würde das Feld im Ganzen an Bodenbeskandtheilen verloren haben, aber der größte Theil derselben würde bennoch durch die Wurzel dem Boden erhalten worden sein. Ein anderes Verhältniß würde sich hingegen herausstellen, wenn man am Ende des zweiten Vegetationsjahres den Kopf der Rübe abgeschnitten und den Stengel mit dem Samen hinwesenommen hätte; während am Ende des ersten Jahres die Wurden

gel ben überwiegend größeren Theil ber stickfosschaltigen sowie ber unverbrennlichen Bestandtheile noch enthalten hatte, die in dem Boden blieben, waren eben diese Stosse im zweiten Jahre in ben oberirdischen Theil der Pflanze gewandert und zur Bilbung des Stengels und des Samens verbraucht worden, und es muste durch ihre Hinwegnahme der Boden armer werden, auch wenn man demselben die noch vorhandene Wurzel gelassen hätte. Vor dem Schosen und der Blüthe war die Wurzel reich an Bodenbestandtheilen, nach der Samenbildung ist sie daran erschöpft; bleibt die Wurzel vor der Blüthe in der Erde, so des hält der Boden den überwiegend größten Theil von den Nährsstoffen, die er an die Pflanze abgegeben hat; nach der Blüthe und Samenbildung bingegen bleibt in dem Wurzelstode nur ein kleiner Rest zurück, der Boden erscheint erschöpft.

In bem eben angedeuteten Verhalten ber Rübenpflanze spiegelt sich bas ber Halmgewächse ab; wenn sie vor ber Blüthe abgeschnitten werben, so bleibt in der Wurzel ein großer Theil ber angesammelten Nährstoffe zurück, die der Boben natürlich verliert, wenn die oberirdische Pflanze nach der Samenreise geserntet worden.

Die über ben Tabadsbau vorliegenben Erfahrungen geben über bie Vorgänge in ber Entwidelung einer jährigen Blattspflanze Aufschluß.

Die Tabackspflanze entwickelt sich in thren obers und untersirbischen Theilen äußerst gleichmäßig; die Wurzel gewinnt in eben dem Maße an Ausbehnung, als der Stengel sich verlangert und die Blätter in ihrer Anzahl und Umfang sich vermehiren; man bemerkt keine sprungweise Aenderung in der Richtung der organischen Thätigkeit kein Schoßen, sondern eine stetig fortschreitende Auseinanderfolge ihrer Lebensenscheinungen. Während die Spise des Stengels schon reise Samen trägt und die untes

ren Blätter abgestorben finb, entwideln bie Stitenafte ber Pflanze oft noch Blüthentwospen, beren Samen weit fpater weift.

Die Tabackpflanze ist baburch bemerkenswerth, baß in ihrem Organismus zwei Stickfossverbindungen erzeugt werden, von benen die eine, das Nicotin, schwefel- und sauerstofffrei, die anbere, das Albumin, ibentisch mit den schwefel- und sauerstoffhaltigen Bestandtheilen der Rährpstanzen ist.

Der Handelswerth der Blätter steht im umgekehrten Bershältniß zu ihrem Gehalte an Albumin und es wird diejenige Tabackssorte von den Rauchern am meisten geschätzt, welche die Neinste Menge Albumin enthält; das Albumin verbreitet namslich beim Brennen der trodenen Blätter, indem es sich versohlt, einen höchst unangenehmen Horngeruch. Die an Albumin reischen Blätter enthalten in der Regel mehr Nicotin, als die an Albumin armen, sie geben die stärtsten Tabacke, so daß manche berselben ungemischt nicht geraucht werden können.

Die in Frankreich und Deutschland gebauten Tabackblätter werben entweber zu Rauchtaback ober Schnupftaback verarbeitet, für die Fabrikation der Schnupftaback zieht man die an Albumin (und Nicotin) reichen den daran ärmeren vor. Man unterwirft sie zu diesem Zwecke entweder schon in der Form von Blättern oder gemahlen einer Art von Gährung, welche ziemlich rasch und unter Erhitzung eintritt, wenn sie mit Wasser seucht erhalten werden. Durch die Fäulniß des Albumins entsteht eine beträchtzliche Menge Ammoniak, welches ein Hauptbestandtheil des deutsichen Schnupstaback ist, den die deutschen Fabrikanten, dem Geschmack der Consumenten entsprechend, durch Beseuchtung mit toblensaurem oder Aehammoniak noch vermehren.

Auch bie Rauchtabade gewinnen an Qualität burch einen schwachen Gahrungsproces ber Blätter, woburch ber Albumins . gehalt verminbert wird.

Nach biesen Borbemerfungen wird man die verschiebenen Methoben bes Tabadsbaues verständlich finden.

Die Größe bes Blattes in Lange und Breite, die lichte ober bunkle Farbe, die höhe bes Stengels, der reiche Ertrag und ber Reichthum an Albumin und Nicotin hängt sehr wessenlich von ber Dungung ab.

Die Pflanze gebeiht auf einem milben, sandigen, humosen Lehm= ober Mergelboben in Europa am besten; der auf Reusbruch, auf schwerem Thonboben gebaute, mit Knochenmehl, horn und Klauenabfällen, Blut, Borsten, Menschenererementen, Delstuchenmehl und Jauche gedüngte Boben erzeugt die stärtsten (albumin= und nicotinreichsten) Tabade.

In Havanna wirb ber Tabad auf Neubrüchen, auf absgeholzten Walbstächen, welche häufig, wie in Virginien, vorher gebrannt werben, gebaut; bie besten Qualitäten (an Albumin armsten) liefert bas britte Jahr bes Anbaues.

Sieraus scheint hervorzugehen, daß thierischer ober stidstoffsreicher (ammoniakreicher) Danger die Erzeugung der stidstoffshaltigen Bestandtheile befördert, der Boden hingegen, welcher arm an Ammoniak ist und wahrscheinlich den Stidstoff in der Form von Salpetersaure enthält, liefert Blätter von geringem Albumins und Nicotingehalt. Der an Alfali reiche Ruhdunger liefert einen milben, der Pferdedunger einen starten Tabad.

Die Wirtung bes Umseigens ber im Mistbeete gezogenen Pflanzen auf bas Felb ist bei ber Tabackspflanze in die Augen fallend. Die Pflanze verhält sich beim Anwurzeln in dem neuen Boben wie ber Same beim Keimungsproces, bessen erste Aeuserung in der Entwickelung von Wurzelsasern besteht; die bereits wildeten Blätter sterben beim Unsehen ab und ihre beweglichen Bestandtheile sowie der in den Burzeln vorhandene Vorrath an Bestandsmaterial wird zur Erzeugung von zahlreichen Seiten-

wurzelchen verwendet; ein zweites Umsehen wirkt in Beziehung auf die Vermehrung der unterirdischen Aufsaugungsorgane noch gunftiger ein.

Da bie ganze Richtung ber organischen Arbeit bei ben-Sommerpflanzen ber Samenbilbung zugewendet ift und diese bie Stoffe verzehrt, welche die Wurzeln und Blatter arbeitsfähig machen, so bricht ber Tabackpflanzer, nachbem bie Pflanze 6 bis 10 Blatter getrieben bat, bas Berg bes Mittelftengels aus. an welchem sich bie Blüthen und Samenföpfe anseten. Arone beraubt, wendet sich jest die organische Arbeit den zwi= schen Blättern und Stengel fich entwickelnden Anospen zu, welche Seltenzweige, sogenannte Geizen bilben; mit biesen verfährt man, wie mit bem Sauptftamme, fie werben ausgebrochen ober einfach gefnicht, indem man fie einigemal umbreht. Die fortbauernb nacherzeugten Bilbungeftoffe werben baburch in ben Blattern gurudgehalten, bie an Umfang und Maffe zu- und an Waffergehalt abnehmen. Gegen bie Mitte Septembers verlieren bie Blatter ihre grune Farbe, fie bekommen gelbliche Fleden, was ihnen ein marmos rirtes Aussehen giebt, und werben pergamentartig; fle fühlen fich troden an, werben schlaff, neigen fich mit ben Spigen gur Erbe, bei völliger Reife find fie flebrig und gabe und lofen fich leicht vom Stengel ab.

Diese Behandlung ändert sich je nach den Tabacksvarietäten und Ländern auf die mannichfaltigste Weise. Den sogenannten common english tabacco, Brasilientaback, Bguerntaback, welscher besonders reich an Nicotin ist, lassen bie Pflanzer häusig in Samen schießen, wodurch eine Theilung der sticksoffhaltigen Stoffe eintritt, von welchen das Albumin die Blätter verläst und sich in den Samen ablagert.

In ben jungen Trieben, Anospen, überhaupt in allen Dreien, in welchen bie Gellenbildung in ber Pflanze am lebhaftes Liebig's Agricultur-Chemie. II.

sten ist, häufen sich die schwefel- und frickfosshaltigen Bestandtheile (Albumin) an, und so sind benn die jüngeren Blätter immer reicher, die älteren immer armer an diesen Stoffen; die dem Boben zunächst stehenden ältesten Blätter (Sandblätter) geben einen milberen, die böheren einen stärferen Taback. Bei Bariestäten, die an sich nicht besonders reich an Nicotin und Albumin sind, haben die Sandblätter einen viel geringeren Werth, als die oberen. Unter einem milden Taback versteht man immer einen an narkotischen Bestandtheilen armen Taback.

Das Berfahren bes europäischen Pflanzers, ber seine Felsber mit hierischem Dünger überreichlich bungt, ist bem bes amerkanischen Pflanzers, ber seine Pflanzen auf einem nie gebüngten Felbe zieht, gerabezu entgegengeset; ber eine sucht bie narkotischen und schwefels und stickstoffhaltigen Bestandtheile ber Blätter zu vermindern oder zu verdünnen, der andere zu concentriren; barum bricht der amerikanische Pflanzer die unteren Blätter im Zustande ihrer vollsten Thätigkeit, sobalb die Pflanzester halbes Wachsthum erreicht hat, der europäische legt auf die vollen und ausgebildeten oberen den höchsten Werth.

Da die Tabackspflanzen, wie alle jährigen Gewächse, ihren ganzen Borrath an Bilbungsstoffen erst in der Samenreise absgeben, so stiedt der Stengel nach dem Verlust der Blätter noch nicht ab, sondern die in ihm und in den Burzeln noch vorhansbenen Stoffe bewirken, daß derselbe neue Sproffen und häusig noch, wiewohl kleine Blätter treibt. In West-Indien, Marysland, Virginien werden die Stöcke vor dem Brechen der Blätter unmittelbar über dem Boden eingehauen, so daß sie sich, ohne von dem Wurzelstamm getrennt zu sein, umlehnen. Bei warsmer Witterung verdunstet das Wasser in den Blättern und es sindet eine Bewegung des Sastes aus den Stengeln und Wurzeln nach den Blättern hin statt, in denen er sich beim Abwels

٠.

ten concentrirt. In der Rheinpfalz haben die Tabackpflanzer wahrgenommen, daß man einen ebleren, an Albumin und Nicotin armeren Taback erzielt, wenn der Stengel, anstatt die Blätter auf dem Felde zu brochen, mitsammt den Blättern über dem Boden abgehauen und die Spise besselben abwärts gerichtet zum Trocknen aufgehängt wird; der Stengel vegetirt alsdann noch einige Zeit fort, es entwickeln sich kleine Zweige, die sich allemälig nach auswärts richten und Blüthenknospen treiben, in denen sich die schwefels und fricksoffhaltigen Bestandtheile aus den Blättern anhäusen, die in eben dem Verhältniß daran ärsmer und darum veredelt werden.

Unter ben Bflangen, bie ihres Samene wegen cultivirt werben, nimmt ber Weigen bie borguglichfte Stelle ein.

Das Winterforn ist in seiner Entwidelung ben zweisährisgen Gewächsen außerordentlich ähnkte. Bei ber zweisährigen Rübenpstanze nimmt man wahr, daß sich mit den ersten. Blätziern eine entsprechende Anzahl von Wurzelfasern erzeugt und nach der Ausbildung der Blatttrone eine mächtige Vermehrung und Vergrößerung der Wurzelmasse beginnt, auf welche sodann das Schoßen eines Blüthens und Samenstengels solgt.

Nach ber Einsaat bes Wintergetreibes entwickelt bie junge Pflanze sehr balb bie ersten Blätter, bie sich während bes Winters und ber ersten Frühlingsmonate zu einem Blätterbüschel vermehren; scheinbar scheint ihre Vegetation Wochen ober Monate lang still zu stehen. Mit bem Eintreten ber warmen Witterung treibt die Pflanze einen mehrere Fuß hohen, weichen, mit Blättern besetzen Stengel, der an seiner Spise eine mit Blüthenskospen besetzte Aehre trägt, in der sich nach Vollendung der Blüthe die Samen ausbilden; mit der Entwickelung der Samen werden die Blätter von unten nach oben hin gelb und sterben mit dem Steugel während der Samenreise ab.

Dan fann mohl nicht baran zweifeln, bag mahrent bes icheinbaren Stillftanbes bes Machsthums ber Pflanze vor bem Schofen Die oberen und unterirbischen Organe unausgesett fich in Thatigfeit befinden: es wird fortwährend Nahrung aufgenommen, bie aber nur zum Theil zur Vermehrung ber Blättermaffe und nicht zur Stengelbilbung verwendet murbe. Wir baben barum allen Grund zu glauben, bag ber bei weitem größte Theil ber in biefer Beit in ben Blattern erzeugten Bilbungeftoffe in bie Burgel überging, und bag biefer Borrath fpater gur Bilbung bes Salms verwendet murbe; beim Gintreten ber hohern Temperatur erhöhen fich alle Thatigfeiten ber Getreibepflangen, bie Menge ber täglich aufgenommenen und verarbeiteten Nahrung wächst mit bem Umfang be Apparate zur Aufnahme und Berarbeitung; im Frühling fterben von ben alteren Blattern und von ben Burgelfasern manche in ben burch fie erschöpften Bobentheilen ab, an ben Wurzelföpfen bilben fich neue Knospen und mit jeber Anospe neue Burgelchen, bis bie Stengelglieber eine gewiffe Lange erreicht haben. Bon ba an bis zum Abschluß ber Vegetation wird ber aufgenommene sowohl wie ber in ben Blattern, Stengeln und ber Wurzel bewegliche Theil ber gebilbeten Stoffe zur Bluthe und Samenbilbung verbraucht.

Die Beobachtungen Schubart's zeigen, daß die Wurzeln ber Salmgewächse in ber ersten Entwidelungszeit weit mehr an Masse gewinnen als die Blätter; bei Roggenpflanzen, welche sechs Wochen nach ber Aussaat Blätter von 5 Zoll Länge getrieben hatten, fand er Wurzeln von 2 Fuß Länge.

Der Burzelentwickelung entspricht die Halmbilbung und bas Besteckungsvermögen; an Roggenpstanzen mit 3 bis 4 Fuß langen Burzeln fand Schubart elf Seitensprößlinge, an ansbern mit 18/4 bis 21/4 Fuß langen Burzeln nur 1 bis 2 und

an Pflanzen, beren Burgeln nicht langer als 11/2 Fuß waren, gar teine Seitenfprofflinge.

Bu einem kräftigen Gebeihen bes Wintergetreibes gehört wefentlich, daß durch ben Einstuß ber Temperatur mahrend der kalten und kuhlen Monate der Thätigkeit der äußeren Organe eine gewisse Grenze gesett wird, ohne sie zu unterdrücken; am günstigsten für die spätere Entwickelungszeit ist, wenn die Temperatur der Luft niedrig und zwar etwas niedriger wie die des Bodens ist; die äußere Pflanze muß eine Anzahl von Monaten in ihrer Entwickelung zurückgehalten werden.

Ein fehr milber Berbst ober Winter wirft beshalb auf bie funftige Ernte schablich ein; bie hobere Temperatur begunftigt alsbann die Entwidelung bes Saupthalmes, welcher bunn aufschießt und die Nahrung verbraucht, die zur Bildung von Knospen und neuen Wurzeln ober jur Vermehrung bes Burgelvorrathes gebient haben wurde. Die schwächer entwidelte Burgel führt alsbann im Frühling ber Pflanze weniger Nahrung zu, inbem fie im Berhaltniß zu ihrer auffaugenben Oberflache unb zu ihrem geringeren Borrathe weniger aufnimmt und ausgiebt, und fie behauptet in ben barauf folgenben Wachsthumsperioden ihren schwachen Charafter. Durch bas Abweiben ober Abschneis ben biefer schwachbestodten und bewurzelten Pflanzen sucht ber Landwirth biefem Nachtheile zu begegnen; es beginnt alsbann bie Anospen- und Burgelbilbung aufs Neue, und wenn bie außeren Bebingungen gunftig find und bie Pflanze Zeit hat, bas Burgelmagagin wieber gu füllen, fo wirb hierburch bas im landwirthschaftlichen Sinne normale Bachsthumsverhaltnig wieberhergestellt. Das Sommergetreibe behauptet in ben verschiebenen Perioben feiner Entwidelung ben Charafter bes Binterforns, nur find biefe ber Beit nach viel furger.

Die Unterfuchung ber haferpflanze in ihren verschiebenen

Berioben bes Lebens von Arendt ift in biefer Beziehung lebrreich; er bestimmte bie Zunahme an verbrennlichen und unverbrennlichen Beftanbtheilen, vom Reimen an bis zum Beginne bes Schoffens (Enbe biefer I. Beriobe am 18. Juni), sobann turg vor bem Enbe bes Schofens (II. Perlobe am 30. Juni), unmittelbar nach ber Bluthe (III. Periobe am 10. Juli), bei beginnenber Reife (IV. Beriobe am 21. Juli) und zulett bei völliger Reife (V. Beriobe am 31. Juli). Am 18. Juni hatten bie Aflangen burchfcnittlich eine Bobe von 31 Centimeter, bie brei unteren Blatter waren ziemlich entfaltet, bie beiben oberen noch geschloffen. Bon ben Stengelaliebern batten nur bie brei unteren eine merkliche gange (1, 2 und 3 Centimeter), brei oberen maren nur anbeutungsweise vorhanden. 21m 30. Juni (12 Tage barauf) hatte bie Bflanze bie boppelte Höhe (63 Centimeter), am 10. Juli (nach zehn weiteren Tagen ber Bluthe) bie Bobe von 84 Centimetern.

1000 Pflanzen nehmen auf rosp. erzeugen Grammen:

		Untersu	ht am:		
Beftanbtheile.	18. Juni. L Periode. In 49 Tagen. vor dem Schoßen.	30. Junt. IL Periode. In 12 Tagen, Ende bes Schopens.	10. Juli. III. Beriode. In 10 Tagen, Blüthe.	21. Infl. 1V. Periode. In 11 Tagen, Eamen, bildung.	81. Inli. V. Periode. In 10 Tagen, Beit ber Reife.
Berbrennliche	419	873	475	435	128 Grm.
Unverbrennliche	36,6	33,4 8	30,33	20,34	7,18 *
		An einen	n Tage.		
Berbrennliche	8,551	72,75	47,50	39,45	12,8 Grm .
Berhaltniß	1:	8,5	5,5	4,6	1,5
Unverbrennliche	0,747	2,79	8,03	1,849	0,718 Grm .
Berhältniß	1:	3,73	4,06	2,47	0,96

Bei ber naberen Betrachtung biefer Bahlen muß beachtet werben, bag Arenbt nur bestimmen konnte, mas bie oberits

bifche Bflanze von ber Wurzel und nicht, wie Anberfan bei ber Rube, mas bie gange Pflange vom Boben empfing. Die große Ungleichförmigkeit in ber Zunahme an verbrennlichen und unverbrennlichen Substangen beruht offenbar mehr in ber ungleichformigen Bertheilung ber aufgenommenen Stoffe, ale in ber ungleichen Menge, welche aus bem Boben aufgenommen Die gange Entwickelungszeit umfaßte eirea 92 Tage, unb wir feben, bag mahrend ber gangen Balfte berfelben (49 Tage) bie Bflange auf einer icheinbar nieberen Stufe fteben bleibt, nur ber Blattbufchel ift bis babin, wiewohl nicht volltommen, ents widelt. Bon bem 30. Juni an nimmt bie Pflanze in 12 Tagen boppelt foviel an Gewicht an verbrennlichen Bestandiheilen gut und wird boppelt fo hoch, ale in 49 Tagen vorher und bie oberirbischen Theile nehmen an unverbrennlichen Stoffen in biefer . turgen Beit nabe um ebensoviel gu, ale fie bereits aufgenommen haben, an verbrennlichen 81/2 mal, an Afchenbestandtheilen 33/4 mal mehr an einem Tage bes Schofens, als an einem ber 49 vorbergebenben Tage.

Es ist nicht wohl möglich, sich zu benken, baß bie äußeren Bedingungen der Ernährung, die Zufuhr von Nahrung durch die Atmosphäre und den Boden, oder das Aufnahmevermögen der Pflanze von einem Tage zum andern gleichsam sprungweise sich ändere und vermehre, sondern wir mussen annehmen, daß die Haferpflanze in ihrer Entwidelung demselben Gesetz unterliegt, was wir bei der Rübe wahrgenommen haben, daß demnach in der zweiten Hälfte der ersten Wachsthumsperiode die Thätigkeit der Blätter vorzugsweise auf die Erzeugung von Bildungsstoffen gerichtet war, die in der Wurzel angehäust zur Schoßzeit an die äußere Pflanze abgegeben wurden. Mit der Steigerung des Assimilations voer Arbeitsvermögens der Pflanze in Folge der höheren Temperatur und Lichteinwirfung des Sommers steigerte

sich in einem gewissen Verhältnisse bie Menge ber sich barbietenben Nahrung, allein bas relative Verhältniß ber Bobenbestandtheile blieb sich eben so gleich wie bei ber Rübenpstanze.

Wenn wir die Menge bes Kalis, ber Phosphorfaure und bes Stickfoss mit einander vergleichen, welche die oberirdischen Theile ber Haferpflanze in der ersten und zweiten Periode, b. h. bis zum Anfang der Blüthe, von da an dis zur beginnenden Reise und zulezt während der Reise von der Wurzel und dem Boden empfangen hat, so ergiebt sich für tausend Manzen:

	In ber I. unb	In ber III. und	In ber	
	II. Periobe.	IV. Beriobe.	V. Periobe.	
	61 Tage.	21 Tage.	10 Tage.	
Rali	34,11 Grm.	13,2 Grm.	0,0 Grm.	
	25,00 "	24,9 ,,	5,4 "	
	5,99 "	6,94 ,,	1,33 "	

Diese Verhältniffe geben zu erkennen, daß die Haserpflanze in ihren oberirbischen Theilen an jedem der 21 Tage der III. und IV. Periode um nahe ebensoviel an Kali zunahm, als an einem der 61 Tage der vorhergehenden, aber für die Phosphorsfäure und den Stickftoff stellt sich ein ganz anderes Verhältniß herqus; denn die Menge beider, die in den Halm, die Aehre und die Blätter überging, betrug in diesen 21 Tagen ebensoviel als in 61 Tagen der I. und II. Periode, d. h. an jedem Tag von der Blüthe an und der Zeit der Reise nahmen die oberirbischen Theile der Pflanze um breimal soviel an diesen Stoffen als vorber zu.

Bei ber Rube wiffen wir mit ziemlicher Gewißheit, baß von bem Zeitpunkte an, wo fie einen Bluthenstengel treibt, bie Beftanbtheile beffelben sowie bie ber Bluthe und bes Samens in ber Wurzel bereits zum größten Theile vorhanden find und

von bieser geliesert werden, und es ist äußerst wahrscheinlich, daß bie Kornpflanze sich ebenso verhält und daß sie von der Blüthe an dis zum Abschluß ihres Lebens, wenn auch nicht ausschließelich, von der Wurzel ernährt wird, die von diesem Zeitpunkte an ausgiebt, was sie in der vorangegangenen Periode gesams welt hat.

Rnop hat beobachtet, bag blühenbe aus ber Erbe gegrabene Maispffanzen, blos im Waffer stehenb, Rolben mit reifen Samen liefern, was beweist, daß bie zur Samenbilbung bienenben Stoffe zur Bluthezeit bereits in ber Pflanze vorhanden sinb.

Thatfache ift, bağ bas Korngewächs, wenn es vor ber Bluthe abgeschnitten wirb, in ben nieberen Zustand eines perennirenden Gewächses zurudverset wird, in welchem die Wurzel an Bilbungöstoffen mehr einnimmt als sie ausgiebt *).

Der Unterschieb in bem Bebarf ber Hafer- und Rübenpflanze an unverbrennlichen Bestandtheilen und Sticksoff ist im
Ganzen und in ben verschiebenen Perioden ihres Wachsthums
ganz außerordentlich verschieben. Die von Anderson für die
Rübe und von Arendt für die Halmpslanze ermittelten Thatsachen sind freilich nicht zahlreich genug, um ein bestimmtes
Geset des Wachsthums für beide daraus zu solgern, sie können
aber immerhin als Anhaltspunkt für einige Schlüsse dienen
Die Mengen der Phosphorsäure und des Sticksoffs in der Rübenpslanze verhalten sich am Ende des ersten Vegetationsjahres
ziemlich genau wie 1:1; bei der Haferpslanze hingegen wie
1:4. Auf dieselbe Phosphorsäuremenge bedarf die Hafer-

^{*)} Budmann (Journ. of the Royal Agric. Soc.) faete im Herbste 1849 auf einem Stud Veld Weigen, welcher im Jahre 1850 bestanbig abgeschnitten wurde, so baß die Pflanzen nicht zur Bluthe kamen; sie ftanden ben Winter 18⁵⁰/₅₁ und lieserten eine ganz gute Ernte im Jahre 1851.

pflanze viermal foviel Stickftoff als bie Rübenpflanze, bie lettere auf biefelbe Menge Stickftoff viermal foviel Phosphorfaure.

Wenn die Entwickelung ber Haferpflanze einen ähnlichen Berlauf wie bie ber Rübenpflanze bat, fo muß vor bem Schoffen bie erftere in ihren unterirbischen Organen einen abnlichen Borrath von Bilbungeftoffen wie bie Rubenpflanze am Enbe ihrer Begetationszeit im ersten Jahre angesammelt haben. Die Maffe ber organischen Stoffe, welche fich in biefen Pflanzen vor ber Entwidelung bes Bluthenftengels anhaufen, ift offenbar bei ber Rube weit größer als bei ber Baferpflange; bie erftere empfangt vom Boben weit mehr Nahrstoffe, allein bie Rübenpflanze hatte 122 Tage, bie haferpflanze nur etwa 50 Tage Beit, um biefe Nahrungsfroffe vor bem Schoffen bem Boben zu entziehen, und wenn bie auf einem Bectar Felb wachsenben Ruben und Baferpflanzen täglich gleich viel bavon empfangen hatten, so wird fich unter fonft gleichen Verhaltniffen bie Menge ber aufgenommenen Nahrungestoffe wie bie Aufnahmegeit verhalten. Beschaffenheit ber Wurzel macht je nach bem Umfang ber auffaugenben Wurgeloberflache in biefer Begiehung einen großen Unterschieb; bie größere Burgeloberflache ift mit mehr Erbtheilen in Berührung und fann in berfelben Beit mehr Nahrungestoffe baraus aufnehmen als bie kleinere. Die erzeugte Maffe von vegetabilischer Substanz und im Befonberen bie Maffe ber erzeugten ftidftofffreien und ftidftoffhaltigen Materien hangt von ber Natur ber Bflangen ab. Bare bie auffaugenbe Burgeloberflache ber haferpflanze um 2,45 mal größer als bie ber Rubenpflanze, so würbe in gleichen Verhaltnissen bie haferpflanze täglich 2,45 mal, ober in 50 Tagen ebensoviel Nahrung aufnehmen als bie Rube in 122 Tagen, b. h. in gleichen Zeiten fteht bei zwei Pflanzen bas Aufnahmevermögen berfelben im Berhaltniß zu ihrer Burgeloberflache.

Die Begetationszeit ber Rübenpstanze umfaßt im ersten Jahre 120 bis 122 Tage und schließt am Ende Juli bes nachssten Jahres mit ber Samenbilbung ab; nimmt man 244 Begestationstage an und benkt man sich die Begetationszeit der Haserspstanze von 93 bis 95 Tagen auf 244 Tage verlängert, so geswinnt man in dieser Zeit $2^{1/2}$ Haserernten und die Untersuchung dürfte vielleicht ergeben, daß die Quantität der in der Haserspstanze erzeugten schwefels und stickstoffhaltigen Bestandtheile nicht kleiner ist als die, welche in den Rübenpstanzen von einer gleichen Bodenstäche geerntet wird.

In bem Getreibesamen verhält sich bie Menge ber schwefel = und stickftoffhaltigen zu ben stickftofffreien, ober bie blutbilbenben Stoffe zu bem Stärkemehl wie 1:4 bis 5, in ben Burzeln ber Rüben ober Knollen ber Kartoffeln wie 1:8 bis
10; in ben letteren ist bemnach bie Menge ber stickftofffreien Materien im Berhältniß zu ben anderen weit größer.

Wenn in einem Weigentorn bei einem gewiffen Warmearab ber organische Brocep beginnt, fo fenbet bie Reimfnospe zuerft eine Anzahl von Wurzelchen abwarts, mahrend ber Reim fich zu einem turzen Stengelglieb mit zwei ober brei vollständigen entwidelt. Gleichzeitig mit Blättern ben Veränberungen. bie in ben Knospen vor fich geben, werben bie Bestanbtheile bes Mehltorpers fluffig, bas Startemehl verwandelt fich erft in eine bem Gummi abnliche Substang, bann in Buder, ber Rleber in Albumin, beibe jusammen bilben bas Brotoplastem (Naegeli's organische Nahrungestoffe) ober bie Nahrung ber Relle, ihr Zustand gestattet, sich nach ben Orten ber Rellenbilbung binzubegeben; bas Startemehl liefert bie Elemente zur Bilbung ibrer außeren Wand, die ftidftoffhaltige Materie macht einen Sauptbestanbtheil bes Belleninhaltes aus.

In bem Protoplastem ber Weigenpflanze macht bie fictftofffreie Substanz bie funffache Menge ber flidftoffhaltigen aus.

An biefen Vorgängen nimmt außer Wasser und Sauerstoff tein Stoff von Außen Antheil. Was der Samen an Robleusstoff durch die Bildung von Roblenfäure beim Reimen verliert, nimmt die junge Pflanze später wieder auf.

Die unter biesen Umständen entwidelte Pflanze nimmt, auch wenn sie Wochen lang vegetirt, an Masse kaum merklich zu; die aus dem Weizensamen getrodneten Organe wiegen*), getrodnet, im Ganzen nicht mehr als der Same, ihr relatives Berhältnis an sticksoffseien und sticksoffsaltigen Stoffen ist beinahe unverändert wie im Mehlförper, dessen Bestandtheile im eigentlichen Sinne nur andere Formen angenommen haben. Zusammengenommen repräsentiren die Blätter, Wurzeln, Stengel, Blatte und Wurzelknospen die in Werkzeuge und Apparate umgesormten Samenbestandtheile, denen jest das Vermögen zustommt, gewisse Arbeiten zu verrichten, welche darin bestehen, daß sie einen hemischen Proces unterhalten, durch welchen, aus unorganischen Stoffen von Außen, unter Mitwirkung des Sonsnenlichtes, Producte erzeugt werden, die in allen Gigenschaften benen gleichen, aus welchen sie elbst entstanden sind.

Der organische Borgang ber Zellenbildung sest das Kors handensein des Protoplastems voraus und ist unabhängig von bem chemischen Proces, ber bicses selbst erzeugt; ber lettere bebingt die Fortbauer der Zellenbildung.

In ber jungen Pflanze, bie fich in reinem Waffer entwidelt hat, schließt ber Mangel an ben außeren Bebingungen zur Unterhaltung bes demischen Processes biesen selbst aus. Die Blatter

^{*)} Ein Gerstenforn trieb in reinem Baffer brei Burgeln, bie mittlere von 30 Centim. Lange, und brei Blatter, bas erfte von 25 Centim. Lange; die gange Pflanze hatte nach bem Trodnen fehr nahe bas mittlere Gewicht eines Gerftenforns.

und Wurzeln berfelben verrichten als Werkzeuge keine Arbeit; fie erzengen beim Ausschluß von Nahrung feine Brobucte, welche ibr Kortbefteben ermögfichen. Bis zu einem gewiffen Umfange entwidelt, bort in ihnen felbit bie Bellenbilbung auf; aber ber Zellenbilbungsproceß fest fich in ben neu entstandenen Burgelund Blattfnospen fort, die fich jest zu bem beweglichen Inhalte ber bereits vorhandenen Blatter und Wurzeln verhalten, wie bie Reimfnospe bes Weizensamens zu bem Dehlförper; bie fticftofffreien und ftidftoffhaltigen Bestandtheile berfelben, welche bas Arbeitscapital ber bereits gebilbeten Blatter und Wurzeln barftellen, werben, inbem biefe absterben, in neue Wertzeuge umgeformt, es entwideln fich neue Blatter auf Roften ber Beftanbtheile ber Aber biefe Borgange haben nur eine geringe Dauer, nach einer Reihe von Tagen ftirbt bie junge Pflanze völlig ab. Der außere Grund ihres furzen Bestehens ift zunächst ber Mangel an Nahrung, einer ber inneren ift ber Uebergang ber löslichen stidstofffreien Substang in Cellulose ober Holzzelle, burch welche fie ihre Beweglichkeit verliert; mit ihrer Abnahme verminbert fich bie nothwendigste Bebingung gur Bellenbilbung, bie mit ihrem Berbrauche vollig aufbort. Die abgestorbenen Blatter hinterlassen beim Berbrennen eine gewiffe Menge Afche und behalten bemnach eine gewisse Menge von Mineralsubstanzen zurud, und ebenso bleibt barin eine kleine Menge stickstoffhaltiger Subftanz.

Das Bemertenswertheste in bieser Entwidelung ist bas Berhalten bes stäcktoffhaltigen Stoffes bes Samens, er wurde zu einem Bestandtheil ber Wurzelfasern, Stengel und Blätter, und vermittelte an biesen Orten bie Zellenbilbung; nach dem Absterben ber ersten Blätter wurde er zu einem Bestandtheil ber folgenden und spielte in biesen, so lange noch Material zur Zellenbilbung vorhanden war, zum zweiten und wiederholten

Male dieselbe Rolle; ein eigentlicher Berbrauch deffelben in ber Pflanze findet in ber That nicht katt, er macht keinen geformten Bestandtheil ber Zelle aus.

Die Versuche von Bouffingault über bas Wachsthum ber Pflanzen bei Ausschluß aller Stickftoffnahrung (Annal. de chim. et de phys. Ser. III, XLIII, p. 149) find, obwohl anderer Gesichtspunkte wegen angestellt, ganz geeignet, jeden Zweifel über bas oben angebeutete überaus wichtige Vermögen ber stickftoffhaltigen Materie, den Lebensproces in der Pflanze zu unterhalten, ohne daß sie selbst an Masse zunimmt, zu beseitigen.

Bu biesen Versuchen wurden Lupinen Bohnen, Kreffe in reinen gewaschenen und geglühten Bimsstein gesäet, welchem eine gewisse Menge Asche von Stallbunger und von ähnlichen Samenstörnern, wie die ausgesäeten, beigemischt war. Die Pflanzen wuchsen theilweise unter Glasglocken, in welcher kohlenfäurehaltige Luft steis erneuert wurde. Die Luft sowie das zum Bezgießen dienende Wasser waren von Ammoniak auf das Sorgfältigste befreit.

Die Resultate beefer Versuche waren solgenbe: Von einer Ausssaat von 4,780 Grm. Samen (Lupinen, Bohnen, Kreffe), worin 0,227 Grm. Stickfoff, wurden im geschlossenen Raume 16,6 Grm. getrocknete Pflanzen geerntet, der Stickfoffgehalt des Bodens hinzugerechnet wurden 0,224 Grm. Stickstoff wiederserhalten. In einem anderen Versuche, in welchem die Pflanzen, unter Abhaltung des Thaues und Regens, in freier atmosphärisscher Lust wuchsen, wurden von 4,995 Grm. Samen (Lupinen Bohnen, Hafer, Weizen und Kreffe) 18,73 Grm. getrocknete Pflanzen geerntet. Der Same enthielt 0,2307 Grm. Stickstoff, die Pflanzen und die Erde 0,2499 Grm.; in der ersten Versuchsteihe waren alle Nahrungsstoffe der Pflanze die auf den Stickstoff gegeben, die Hauptbedingungen zur Bildung sickstoffs

freier Substang waren vorhanden, aber die ber flidftoffhaltigen vollig ausgeschloffen.

Beim Wachsen einer Weizenpflanze in reinem Wasser und in freier Luft nimmt ihr Gewicht nicht zu, das normale Samenkorn enthält eine gewisse Menge Kali, Bittererbe und Kalf, welche zum inneren organischen Bildungsproceß erforderlich sind, aber keinen Ueberschuß an diesen Mineralsubstanzen, welcher zur Vermitte-lung des chemischen Processes der Neuerzeugung von Protoplasiems dienen konnte. Beim Ausschluß der Mineralsubstanzen wird Baffer, aber weber Kohlensture noch Ammoniak von den Organen ausgenommen, jedenfalls sind die beiden letzteren, auch wenn sie durch das Wasser in die Pflanze übergeführt werden, ohne irgend einen Einstuß auf den im Innern vor sich gehenden Proceß, sie werden nicht zersett und keine Pflanzensubstanz aus ihren Elementen gebilbet.

In Bouffingault's Versuchen ist die Wirtung ber zugestührten Mineralsubstanzen unverkennbar. Das Gewicht ber erzeugten Pflanzenmasse war nahe $3^{1/2}$ mal größer als bas bes Samens, die Menge ber sticksoffhaltigen Substanz war aber die nämliche wie im Samen; es waren also an sticksofffreier Substanz $2^{1/2}$ mal mehr als bas Samengewicht betrug, erzeugt worden; die Rechnung ergiebt, daß der Sticksoff im Samen unter diesen Umständen die Erzeugung seines 56sachen Gewichtes an sticksofffreier Substanz, oder, was das Nämliche ist (den Kohlenstoffgehalt der letzteren nur zu 44 Procent angenommen), die Zersetung seines 90sachen Gewichts an Kohlensäure vermittelt hat.

Der Verlauf ber Vegetation biefer Pflanzen gieht hinlanglichen Aufschluß über die Vorgange in ihrem Organismus; file entwickelten sich in den ersten Tagen traftig, spater gedrückt. Die zuerst entwickelten Blätter welkten nach einiger Zeit und fielen thellweise ab, dafür entwickelten sich andere, die sich ebenso verhielten, und die Vegetation scheint einen Punkt zu erreichen, wo das sich neu Entwickelnde auf Kosten des Absterbenden lebt. Eine Zwergbohne (welche 0,755 Grm. wog) hatte vom 10. Mai an, an welchem Tage sie geset wurde, die zum 30. Juli 17 Blätzter vollsommen entwickelt, von denen die 11 ersten am 30. Juli abgestorben waren; die Pstanze kam zum Blühen und lieferte am 22. August, an welchem Tage die Blätter beinahe ganz abgefallen waren, eine einzige kleine Bohne, welche 4 Centigrm. (1/19 von dem Gewicht der Samenbohne) wog; die ganze Ernte wog 2,24 Grm., sehr nahe dreimal mehr als der Same. Bei einer Roggenpstanze wurde deutlich wahrgenommen, wie mit der Entwickelung eines jeden jungen Blattes ein altes abstarb.

In ber zweiten Versuchsreihe hatten die Pflanzen 1,92 Milligrm. Stickfoff (aus ber Luft) aufgenommen und ein Mehr= gewicht von 0,830 Grm. an Pflanzensubstanz erzeugt, für 1 Milligrm. Stickfoff 43 Milligrm. stickfofffreie Substanz.

Der Unterschied in ber Entwickelung einer Pflanze in reinem Waffer und, wie in Bouffingault's Berfuchen, in einem Boben, welcher bie unverbrennlichen Nahrungestoffe zu liefern vermochte, ift flar und unzweibeutig. Die erstgebilbeten Organe empfingen in beiben Kallen ihre Elemente vom Samen, in beis ben murbe gur Bilbung ber Cellulofe in ben Blattern, Burgeln und Stengeln eine gemiffe Menge von Mineralfubstangen, fowie von löslicher ftidftofffreier Substanz verbraucht und bas Berhalt= nig berfelben gur ftidftoffhaltigen geanbert; bei ber im Baffer wachsenben war die Abnahme berfelben bauernd, bei ber anderen hingegen murbe eine gemiffe Menge ftidftofffreier Substang neu Richts tann gewiffer fein, als bag in Bouffingault's erzeuat. Berfuchen burch bie Bufuhr von Mineralfubstangen bie erftgebilbeten Blatter bie Fahigkeit empfingen, Rohlenfaure aufzunehmen und zu gerfeten, ein Bermogen, welches bie im reinen Baffer entwidelte Pflanze nicht befaß, so zwar, bag ebenso viel lösliche stickstofffreie Substanz wiedererzeugt wurde, als in der Blatts und Wurzelbildung durch den Uebergang der ursprünglich vorhandenen in Cellulofe verbraucht worden war.

In ben beweglichen Bestandtheilen der Pstanze war das relative Verhältniß der sticksofffreien und sticksoffhaltigen Samensbestandtheile nahe in gleicher Menge wir im Samen offenbar wiederhergestellt, beide wanderten durch den Stengel in jede neu entstehende Blätterknospe und nahmen Theil an der Entwickelung neuer Blätter, durch deren Arbeit dis zu einer gewissen Grenze der Abgang an sticksofffreier Substanz immer wieder gedeckt wurde, so daß derselbe Process sich Monate lang wiederholen konnte; in jedem der abgestorbenen Blätter (und Burzelfasern) blied von der sticksoffhaltigen Substanz eine gewisse Menge zustuck und in der letzen Periode sammelte sich der bewegliche Rest berselben in der Samensorn un.

Die Zusuhr ber Mineralsubstanzen hatte bie Fortbauer bes chemischen Processes in der Pflanze bewirft und bie Erzeugung stickhofffreier Substanzen vermittelt, durch ihre Gegenwart und durch die Mitwirtung der sticksoffhaltigen Materien wurde aus Kohlensäure neues Material zur Bildung von Zellenwänden erzeugt und die Lebensdauer bis zur normalen Grenze verlängert. Was hier ganz besonders in die Augen fällt, ist, daß eine verbältnismäßig so kleine Menge der vom Samen stammenden sticksoffhaltigen Substanz so lange Zeit hindurch die ihr zusommenden Functionen verrichten kann, ohne, wie es scheint, eine Veränderung zu erleiden, so daß ihr in dem lebenden Pflanzenzleibe, der sie zu erzeugen und zu sammeln eingerichtet ist, eine gewisse Unzerstörlichkeit zusommen muß.

Berücksichtigt man, daß in bem erwähnten Bersuche mit ber Zwergbohne ein großer Theil bes Mehrgewichtes ber erzeugten

stickstofffreien Substanzen is ben absterbenden Blättern von dem Pflanzenkörper wieder absiel, so sieht man ein, daß die Zusuhr der Mineralsubstanzen beim Ausschluß der Stickstoffnahrung der Bohnenpslanze keinen Ruben brachte.

Man versteht zulest, daß die in einer Bohne vorhandene Menge stickstoffhaltiger Substanz vielleicht genügend gewesen wäre, die Begetation einer Nadelholzpflanze, welche ihre Blätter nicht verliert, auf Jahre hinaus zu erhalten und viele hundert, vielleicht tausend Mal ihr Gewicht an Holzsubstanz hätte erzeugen können, und wie eine solche Pflanze auf einem dürren, für andere Pflanzen so gut wie unfruchtbaren Boden bei spärlichster Jusuhr von Sticksoffnahrung gedeihen kann, wenn der Boden diejenigen Mineralsubstanzen zu liesern vermag, die zur Erzeugung sticksoffsfreier Materie unentbehrlich sind.

Der Zuwachs einer Bflanze ift im Wefentlichen eine Bergrößerung und Vermehrung ber Wertzeuge ber Ernahrung, ber Blatter und Wurzeln. Bur Vergrößerung eines Blattes und einer Wurzelfaser ober zur hervorbringung eines zweiten Blattes und einer zweiten Burgelfafer gehoren die nämlichen Bebingungen, wie zur Erzeugung bes erften Blattes und ber erften Burzelfaser. Diese Bebingungen lehrt uns bie Analyse ber Samen mit genügenber Sicherheit tennen; bie erften Burgeln und Blatter, beren Elemente ber Samen geliefert bat, erzeugen in ben normalen Verhältniffen ber Ernährung aus gewiffen Mineralfubstangen organische Berbindungen, welche zu Theilen und Bestandtheilen ihrer felbst ober zu Bestandtheilen zweier ober mehrerer Blatter und Wurzeln werben, welche bie namlichen Glemente und ibentische Eigenschaften wie bie erften, b. h. bas namliche Vermögen befigen, unorganische Nahrungeftoffe in organische Bilbungemoffe umzumanbeln. Es ift flar, bag zur Bergrößerung ber erften und zur Bilbung neuer Blatter und Wur-

geln flidftofffreie und ftidftoffhaltige Stoffe in bem namlichen Berbaltniffe wie im Samen gebient haben muffen, und es wirb bieraus mahrscheinlich, bag bie organische Arbeit ber Pflanze unter ber herrschaft bes Sonnenlichtes in allen Berioben ihres Bachsthums gleichformig bas nämliche Material und zwar ihre Samenbestandiheile erzeugt, welche, zu ihrem Aufbau verwendet, fich zu Blattern, Stengel und Wurzelfasern ober zulett zu Samen gestalten; bie loblichen ober ber Lofung fabigen Bestandtheile einer Anospe, Anolle ober ber Wurzel eines perennirenben Gewächses find ibentisch mit ben Samenbestandiheilen. Salmpflanze erzeugt stidstoffhaltige und ftidstofffreie Stoffe im namlichen Verhaltniffe wie im Mehlforper, bie Rartoffelpflanze erzeugt die Bestandtheile der Knolle, die zu Blättern und Stengel ober Wurzeln werben ober fich im unterirbischen Stengel zu Anollen wieber anhäufen, wenn bie außeren Bebingungen ber Blatt- und Wurzelbilbung nicht ferner gunftig finb*).

Bahrend ber Dauer bes Bachsthums ber Pflanze beshaupten, bei normaler Ernährung, bie ersten wie die letten Blätter und Burzeln ihre Eristenz, weil sie ihre ibentischen Bestandtheile, aus benen sie selbst entstanden sind, aus ber zusgeführten Nahrung wieder erzeugen, beren Ueberschuß, ben sie selbst zu ihrer eigenen Vergrößerung nicht bedürfen, den Orten ber überwiegenden Bewegung ober Zellenbildung, dem Burzel-

Douffingault hat beobachtet, baß selbst Samen von 2 bis 3 Milligem. Gewicht in absolut sterilem Boben Pflanzen erzeugen, bei benen alle Organe sich ausbilben, beren Gewicht aber nach Monaten, wenn sie in freier Luft und noch entschiedener in einer begrenzten Atmosphäre vegetiren, nicht viel mehr beträgt, als die des Samens; die Pflanzen bleiben zart, sie erscheinen in allen Dimenstonen verzüngt und können wachsen, selbst blühen und Samen tragen, der nichts weiter als einen fruchtbaren Boden bedarf, um wieder eine normale Pflanze zu erzeugen (Compt. rond. T. XLIV, p. 940).

törper und ben Blattknospen ober ben äußersten Spiten ber Burzeln und Triebe, zulet, wie bei ben Sommerpflanzen, ben Organen ber Samenbilbung zuwandert, die mit ber Samenreife ben größten Theil ber in ber ganzen Pflanze vorhandenen besweglichen Samenbestandtheile in sich aufnehmen.

Die Zufuhr ber unverbrennlichen Nahrungsstoffe bewirkte bie Bilbung von stäcktofffreier Substanz, von ber ein Theil zur Bilbung ber Holzzelle verbraucht, ein anderer zu bemselben Zwecke verwendbar blieb; die Zufuhr ber Stäcktoffnahrung bedingte die entsprechende Erzeugung von stäcktoffhaltiger Materie, so daß das Protoplastem stets wieder hergestellt und so lange der chemische Proces dauerte, vermehrt wurde.

Damit eine Pflanze blube und Samen trage, fceint es bei vielen nothwendig zu fein, bag bie Thatigfeit ber Blatter und Wargeln einen Rubepunft erreicht; erft von ba an scheint bet Bellenbilbungsproceg nach einer neuen Richtung die Oberhand zu gewinnen und bas vorhandene Bilbungsmaterial, wenn es nicht weiter zur Ausbilbung neuer Blatter und Wurzeln in Anspruch genommen wirb, bient jest zur Bilbung ber Bluthe und bes Mangel an Regen und damit an Zufuhr von un-Samens. verbrennlichen Nahrungestoffen beschränkt bie Blattbilbung und beschleunigt die Bluthezeit bei vielen Pflanzen. Troctene unb tühle Witterung befördert die Samenbilbung. In warmen und feuchten Klimaten tragen bie Cerealien im Sommer gefaet wenig ober keinen Samen, und auf einem an Ammoniak armen Boben fommen bie Wurzelgewachse weit leichter jum Bluben und Samentragen, ale auf einem baran reichen.

Wenn zu bem normalen Verlauf ber Vorgange mahrenb bes Wachsthums ber Pflanze ein ganz bestimmtes Verhaltniß von stidstofffreien und stidstoffhaltigen Stoffen in bem Protoplastem gehört, welches in ber Pslanze gebilbet wird, so sieht man

ein, baß ber Mangel ober Ueberschuß ber zu ihrer Erzeugung unentbehrlichen Dineralfubstangen auf bas Wachsthum ber Pflange, auf die Blatters, Wurzels und Samenbilbung einen ganz ents fcbeibenben Ginflug ausüben muß. Beim Mangel an fticffoff. baltigen und Ueberfluß an firen Rabrungsftoffen murben ftidstofffreie Stoffe in überwiegender Menge gebilbet werben, welche, wenn fie bie Form von Blattern und Wurzeln angenommen baben, von ber Ridftoffbaltigen Substang eine gewiffe Menge gurudhalten, fo bag bie Samenbilbung, beren Sauptbebingung ein Ueberfchuß von Brotoplastem ift, beeintrachtigt wirb. Gin Ueberfoug an Stidftoffnahrung bei einem Mangel an firen Nahrungsftoffen wird ber Pflanze felbft feinen Rugen bringen, weil fie für ihre organische Arbeit fticftoffhaltige Substanzen nur im Verhaltniß wie im Brotoplastem verwenden tann und ber Inbalt ber Zelle ohne Stoff zur Bilbung ihrer Banbe bebeutungslos für bie Bflange ift.

In bem Lebensproces bes Thieres bilben sich seine Organe aus ben Elementen bes Gies, seine geformten Bestandtheile sind nickhoffbaltig. Im Gegensate zu dem Thiere sind die geformsten Bestandtheile der Pflanze stickstofffrei, alle vegetativen Borgange sind Processe der Erzeugung ihrer Samenbestandtheile; die Pflanze lebt nur, insofern sie ihre Eibestandtheile und ihr Ei erzeugt, das Thier lebt nur, insofern es eben diese Cibestandtheile zerstört.

Auf einem und bemfelben für die Rübens und Weizenspstanze gleich geeigneten Boben erzeugt die erstere auf die namsliche Menge stickfroffhaltiger Substanz doppelt soviel sticktrofffreie, als die Weizenpstanze; es ist klar, daß wenn zwei Pstanzen in derfelben Zeit ungleiche Mengen von Kohlenhydraten (Holz, Zuder, Stärkemehl) erzeugen, so muffen die Werkzeuge der Zersseung die Einrichtung haben, nicht nur der zu zersesenden Kohlens

faure, welche ben Roblenftoff, und bem Waffer, welches ben Wafferstoff lieferte, einen entsprechenben Raum und bem einwirtenben Lichte eine entsprechenbe Oberfläche barzubieten, fonbern fie muffen auch bem Sauerstoff gestatten, ebenso rafch zu entweichen, ale er frei geworben ift. Wenn man in biefer Begies hung bie Blatter einer Beigenpflange mit benen einer Turnipsrube vergleicht, fo ift ber Unterschied im Umfang und Wafferreichthum in bie Augen fallend; noch größere Unterschiebe giebt bie mitroffopische Untersuchung zu ertennen. Die Beigenpflanze bat aufrecht stehende Blätter, die dem Lichte eine weit Keinere Oberfläche barbieten, als bie Blätter bes Rübengemachfes, welche ben Boben beschatten und bie Austrocknung besselben und bamit bie Berbunftung ber Rohlenfaure aus bem Boben hinbern. Die Spaltoffnungen find auf bem Beizenblatte gleich bicht auf beiben Seiten, auf bem Rubenblatte find fie weit gablreicher, obwohl fleiner als auf bem Weizenblatte, und es befindet fich eine bei weitem größere Angahl berfelben auf ber bem Boben zugekehrten Seite, als auf ber oberen.

Alle Thatfachen, bie wir über bie Ernährung ber Gewächse tennen, beweisen, baß ber Vorgang ber Aufnahme ihrer Nahrungsstoffe tein einfacher osmotischer Proces ift, sonbern baß
ibre Wurzeln in Beziehung auf bie Menge und Natur ber burch
sie in die Pflanze übergehenden Stoffe eine ganz bestimmte thätige Rolle übernehmen.

Am augenscheinlichsten zeigt sich ber Ginfluß ber Wurzeln in ber Vegetation ber Seegewächse und Süßwasserpflanzen, beren Wurzeln mit bem Boben nicht in Berührung sind.

Diese Pflanzen empfangen ihre unverbrennlichen Nahrungsstroffe aus einer Lösung, in welcher sie auf bas Gleichförmigste verbreitet und gemischt find; die vergleichende Analyse des Wassers und der Aschenbestandtheile dieser Pflanzen zeigt, daß eine

jebe Pflanze ein anberes Verhaltniß Kali, Kalt, Riefelfaure, Phosphorfaure aus ber nämlichen Lofung aufnimmt.

In ber Afche ber Wasserlinse waren unter anderen enthalten auf:

Das Waffer, in bem fie wuchs, enthielt auf 10 Theile Kochsalz nur 4 Theile Rali. In ber Pflanze war bas relative Berhältniß ber Schwefelsaure zur Phosphorsaure wie 10: 14, in bem Waffer wie 10: 3.

Sanz ähnliche Verhältnisse bieten bie Seegewächse bar; bas Seewasser enthält auf 25 bis 26 Theile Chlornatrium 1,21 bis 1,35 Theile Chlordalium, aber bie in biesem Wasser wachsenben Pflanzen enthalten mehr Kali als Natron; ber Kelp ber Ortneys Inseln, welcher aus ber Asche mancher Fucus-Arten *) besteht, enthält auf 26 Procent Chlordalium nur 19 Procent Chlordalium.

Das Seewasser enthält Mangan, aber in so außerorsbentlich kleiner Menge, baß es ber Analyse sicherlich entgangen wäre, wenn es sich nicht als constanter Bestandtheil in ber Asche vieler Seegewächse vorsände: die Asche der Padina pavogia (eine Tangart) sogar über 8 Procent von dem Gewicht der trodnen Pflanze**). Durch gleiche Ursachen häusen sich in den Laminarien die im Seewasser in so außerordentlich geringen Men-

^{*)} Siehe bie Analyse ber Afche von Fucus:Arten von Gobedens. (Annal. b. Chem. u. Pharm. LIV, 351.)

^{**)} Um einen Begriff zu geben von ber außerorbentlich großen Kraft, womit biese Pflanze bas Mangan aus bem Seewasser anzieht, will ich anführen, daß bessen Menge so gering ist, daß ich nur im Stande war, es mit Bestimmtheit nachzuweisen, als ich das von 20 Pslund Seewasser gewonnene Eisenoryd einer genauen Untersuchung unterz zog (Forchhammer in Boggenborff's Annalen RCV, S. 84).

gen vorkommenden Jodverbindungen an; Chlorkalium und Chlornatrium besiten dieselbe Arpstallgestalt und haben so viele Eigenschaften mit einander gemein, daß sie ohne Hinzuziehung chemischer Hulfsmittel nicht mit Bestimmtheit von einander unterschieden werden können; die Pflanze unterscheidet hingegen beide vollkommen, denn sie scheibet sie von einander und läßt für 1 Aequivalent Kalium, das sie aufnimmt, über 30 Aequivalent Natrium im Wasser zurück. Mangan und Eisen, Jod und Chlor sind ebenfalls isomorph, aber die Jodpstanze scheidet einen Gewichtstheil Jod von mehreren Tausend Gewichtstheilen Chlor im Seewasser ab.

Die bekannten Gesethe ber Osmose und ber Diffusion ober bes Austausches von Wasser und Salzen burch eine tobte Membran ober einen porösen Mineralkörper geben nicht ben geringsten Ausschluß über die Wirkung, welche die lebende Membran auf die in einer Flüssigseit gelösten Salze und auf ihren Durchgang und ihre Aufnahme in die Pflanze ausübt. Die Beobachtungen von Graham (Phil. Mag. 4 Ser. Aug. 1850) zeigen, daß Materien, welche eine chemische Action auf die thierische Membran auszuüben vermögen, wie kohlensaures Kali, Achkali, die sie zum Schwellen bringen und nach und nach zersehen, den Durchgang des Wassers ganz außerordentlich befördern*), und er

^{*)} Das Wasser in ben Röhren seines Domometers stieg bei einem Gehalte von 1/10 Procent sohlensaures Kali auf 167 Millimeter, bei 1 Procent auf 863 Millimeter (38 englische Zoll). In einem andern Bersuche stieg das Wasser bei einem Gehalte von 1 Procent schwes felsaures Kali auf 12 Millimeter, beim Zusat von 1/10 Procent schlensauren Kalis zu dieser Lösung auf 254 bis 264 Millimeter, dieselbe Kalilösung für sich nur auf 92 Millimeter. Von einem osmotischen Aequivalente kann, wenn die Membran chemisch verändert wird, keine Rede sein.

Die neueften Untersuchungen Graham's über ben Durchgang frestallinischer und ber Rryftallisation unfabiger Subftangen finb be-

bemerkt, baß in allen Theilen bes Pflanzengebäubes in ben Membranen und ben Zellen, aus welchen sie bestehen, vor sich gehenbe unaufhörliche Beränberungen, Zersetzungen und Neustädbungen, Borgänge, für welche wir kein Maß besitzen, ben osmotischen Process gänzlich anbern müssen, so baß also ber Durchgang ber Mineralsubstanzen burch bie lebenbe Pflanzensmembran nach sehr zusammengesetzten Gesetzen erfolgt.

Die Landpflanzen verhalten fich zu bem Boben, in welchem fie wachsen, in abnlicher Weise, wie die Seegewachse zum Seewaffer. Ein und baffelbe Kelb bietet ben Pflanzen bie Alkalien, altalischen Erben, die Phosphorfäure und das Ammoniat in vollfommen gleicher Form und Beschaffenheit bar, aber teine Pflanzenafche ift in ben relativen Berhaltniffen ihrer Bestanbtheile ber Afche einer anbern Pflanze gleich; felbst bie Schmamberpflanzen, bie ihre mineralischen Beftanbtheile, in einer gewiffen Weise zubereitet, von andern Pflanzen empfangen, verhalten sich, wie z. B. Viscum album, nicht wie ein aufgepfropfter Zweig zum Baum, sonbern fie nehmen aus bem roben Rahrungsfafte gang andere Verhältniffe bavon auf (Annal. b. Chem. u. Pharm. L, 363). Da ber Boden in Beziehung auf die Zufuhr bieser Stoffe volltommen paffiv fich verhalt, fo muffen Urfachen in ber Bflange felbit wirtfam fein, bie je nach ihrem Bedürfnig ihre Aufnahme regelt.

Die Beobachtungen von Hales (siehe Anhang C) zeigen, baß die Berbunftung an der Oberstäche der Blätter und Zweige einen mächtigen Ginfluß auf die Bewegung der Säfte und die Aufnahme von Wasser aus dem Boben ausübt, und wenn die Pflanze ihre mineralischen Nahrungsmittel aus einer Lösung

fonders merkwurbig und versprechen über die Borgange im thierischen Organismus ein helleres Licht zu verbreiten.

empfängt, die sich im Boben bewegt und unmittelbar in bie Wurzel übergeht, so mußte diese Ursache zwei Pflanzen verschiesbener Gattung ober Art, die in gleichen Verhältnissen wachsen, die nämlichen Mineralsubstanzen in benselben relativen Verhältenissen zuführen, aber, wie bemerkt, zwei solcher Pflanzen enthaleten biese Stoffe in den allerungleichsten Verhältnissen.

Thatsache ist, baß in Beziehung auf bie Aufnahme ber Nahrung burch bie Wurzeln eine Auswahl statt hat. Bei ben Wasserpstanzen, bie unter Wasser wachsen, ist die Verdunstung als eine möglicherweise wirkende Ursache bes Uebergangs völlig ausgeschlossen, und es muß bei diesen die aufnehmende Obersstäche eine sehr ungleiche Anziehung auf die verschiedenen Stoffe äußern, welche die Lösung in gleicher Form und Bewegslichkeit darbietet, oder, was das Nämliche ist, es mussen ihrem Durchgang durch die äußersten Zellenschichten ungleiche Widersstände entgegenstehen. Bei den Wurzeln der Landpstanzen kann, nach dem ungleichen Verhältnisse der übergegangenen Stoffe zu schließen, dies nicht anders sein.

Das Vermögen ber Wurzeln, ben Uebergang gewisser Stosse aus bem Boben in die Pflanze auszuschließen, ist nicht absolut; in dem Holz der Buche, Birke, Föhre hat Forchhammer (Poggend. Annal XCV, 90) Blei, Zink, Kupfer, in dem der Eiche Zinn, Blei, Zink, Kobalt in äußerst kleinen Spuren nachgewiessen, und der Umstand, daß namentlich die äußerste Rinde oder Borke Metalle dieser Art in bemerklich größerer Menge als das Holz enthält, beutet schon darauf hin, daß ihre Segenwart zufällig ist, und daß sie in dem Pflanzenleben keine Rolle spielen.

Wie klein die Mengen biefer Metalle sein muffen, welche bie Wurzeln diefer Baume aufnehmen, wird man banach beutstheilen können, daß die demische Analyse bis jeht nicht im

Stanbe gewesen ist, außer Mangan und Eisen Spuren von einem ber andern Metalle im Wasser der Brunnen, Bäche ober Quellen nachzuweisen, und ihr Vorkommen in diesen Holzpstanzen, welche während eines halbhundertjährigen Wachsthumes und länger, ungeheure Mengen von Wasser aufgenommen und verdunstet haben, ist der einzige Beweis, den wir besitzen, daß dieses Wasser wirklich diese Metalle in irgend einer Form entshalten haben muß.

Die Beobachtungen von de Saufsure, Schlößberger und Herth zeigen, daß die Burzeln von Land- und Wasserpstanzen aus sehr verdünnten Salzissungen Wasser und Salz in ganz anderen Verhältnissen in sich aufnehmen, als die Flüssigkeit entsbält, in allen Fällen ein größeres Verhältniß von Wasser und eine kleinere Menge von Salz. In Pflanzen, die mit verdünnten Edsungen von Barytsalzen begossen wurden, sand Daubeny keisnen Baryt, den Knop in ähnlichen Versuchen bei anderen nachwies. Das allgemeine Ergebniß aller dieser Versuche ist, daß die Pflanzen sur sich das Vermögen nicht besten, der chemisschen Wirkung von Salzen und anderen unorganischen Verbindungen auf die unendlich seine Wurzelmembran einen bauernden Widerstand entgegenzusehen.

Die große Mehrzahl aller Landpflanzen vertragen in ihrem natürlichen Zustande im Boden keine Salzlösungen von der Concentration, wie sie in diesen Experimenten angewendet wurden, ohne zu kränkeln und abzusterben, und es wirken sogar kohlensaures Kali und Ammoniak, Stoffe, von denen wir mit Bestimmtheit wissen, daß sie Nahrstosse sind, auf viele Pstanzen als Gifte ein, wenn sie im Wasser, welches sich im Boden bewegt, nur in so geringer Nenge vorhanden sind, daß bieses rothes Ladmuspapier beutlich bläut. Es wäre andererseits sehr wunderbar, wenn die Wurzeln einer Pstanze außerhalb des Bodens

und in Verhältniffen, die ihrer Natur nicht entsprechen, unter bem Einfluß ber Verdunftung für Salzlöfungen undurchbringlich wären*).

Von einem ganz anbern Gesichtspunkte, als wie die Mestalle, welche Forchhammer in Holzpstanzen fand, muffen die jenigen Mineralfubstanzen angesehen werden, welche, wie das Eisen, constant, wenn auch in sehr kleinen Mengen, in allen Pflanzen vorkommen.

Wir kennen bie Rolle, welche bas Eisen im thierischen Organismus spielt, in bem es verhältnißmäßig in nicht größerer Menge vorkommt, als im Getreibesamen, und sind vollkommen überzeugt, daß ohne einen gewissen Eisengehalt in der Nahrung der Thiere die Bildung der Blutkörperchen, welche eine Hauptsfunction des Blutes vermitteln, unmöglich ist, und wir sind gezwungen, dem Abhängigkeitsgesetz gemäß, welches das Leben der Thiere und Pflanzen verkettet, auch dem Eisen in der Pflanze einen thätigen Antheil an ihren Lebenssunctionen zuzuschreiben, so zwar, daß mit dessen Ausschluß ihr Bestehen gefährbet wird.

Bis jest hat die Chemie nur benjenigen unverbrennlichen

^{*)} Wenn ber eine lange Schenkel einer heberformig gebogenen, mit Wasser gefüllten, mit bicker Schweins- ober Ochsenblase verschlossenen Röhre in Salzwasser ober Del gestellt und ber andere Schenkel ber Lust ausgesetzt wird, so verdunstet das Wasser in den Poren der Blase, womit der kurze Schenkel verschlossen ist; durch die capillare Wirkung der Blase wird das in Gassorm ausgestossene Wasser auf der anderen Seite der Blase wieder aufgenommen, und es entsteht in dieser Weise in dem Innern der Röhre ein leerer Raum und in Folge bestelben ein vermehrter Druck auf die beiden Blasenoberstächen, wodurch das Salzwasser ober das Del durch die Blase in die Röhre eingetrieben wird. (Untersuchungen über einige Ursachen der Sästebewegung von 3. v. Liebig, Braunschweig dei Fr. Vieweg und Sohn 1848, S. 67.) Eine Pflanze kann sich in gleichen Verhältnissen nicht anders verhalten, als eine mit durchdringlichen porösen Membranen geschlossene Röhre.

Stoffen einen bestimmten Antheil an bem Lebensproces ber Pflanzen zugeschrieben, welche allen gemein sind; und die nur in ihren relativen Verhältnissen in den Pflanzen abweichen; wenn aber die Vermuthung sich bestätigt, daß das Eisen ein constanter Bestandtheil des Blattgrüns und mancher Blumen-blätter ist, so kann man sich benken, daß andere in den Pflanzenvarteidten constant vorkommende Metalle, wie Mangan in der Pavonia und Zostora, der Trapa natans, vielen Holzpstanzen und manchen Getreibearten und der Theestande, Antheil an den vitalen Functionen nehmen und gewisse Eigensthümlichkeiten davon abhängig sind. Die Viola calaminaria, welche so charafteristisch für die Zinklager dei Aachen ist, daß man neue Fundorte der Zinkerze nach dem Standorte der Pflanze ausgesucht hat, enthält in ihrer Asche Zinkorph (Alex. Braun).

So wie das Chlornatrium (Kochsalz) und Chlortalium für manche Pflanze eine Bedingung ihres Gedeihens ist, so spielt offendar das Jodialium in anderen eine ähnliche Rolle, und wenn man die eine als eine Chlorpstanze bezeichnet, so wird man mit gleichem Rechte andere als Jodpstanzen oder Manganpstanzen*) (Fürst Salm=Horstmar) bezeichnen können. Die Ungleichheit in dem Gehalte an Jod in verschiedenen Narietäten von Fucus (Goedechens) oder von Thonerde in Lycopodium=Arten (Graf Laubach) ist freilich unerklärt, allein das Vermögen der Pflanzen, Stoffe, wie das Jod, dem Seewasser, in dem sie wachsen, auch in der kleinsten Menge zu entziehen und in ihrem Organismus auzuhäusen und sessignalien, kann nur dadurch erklärt werden,

^{*)} Die Untersuchungen der folgenden Wasserpstanzen ergaben in ihrer Asche beträchtliche Mengen von Mangan und Eisen; von Mangan enthielt das Wasser keine Spuren: Victoria regia (im Blattstiele vorzäglich Mangan, im Blatte Eisen), Nymphasa coerulea, dentata, lutea, Hydrocharis Humboldti, Nolumbium asperisolium (Dr. Zökler).

baß sie in ber Pstanze selbst mit gewissen Theilen berselben eine Berbindung eingegangen sind, wodurch ihre Rückehr in bas Medium, bem ste entzogen worden sind, so lange die Pstanze lebt, verhindert wird *).

Man tonnte fich benten, bag in einer Bflanze in Beziehung auf bie aus ber Luft und bem Boben aufgenommenen Stoffe ein Buftand ber Sattigung befteht, und bag alle Stoffe ohne Unterfchieb, welche bie Lofung im Boben barbietet, ober unter Mitwirtung ber Wurzeln löslich gemacht murben, aufgenommen werben. Unterbiesen Berhaltniffen tonnte natürlich nur berjenige Stoff in ber Pflanze von Außen übergeben ober angezogen werben, welcher aus ber Losung innerhalb zu einem Bilbungszweck berfelben ents gogen wird; bie Nymphaea alba und Arundo phragmites nehmen nach ben Untersuchungen von Schult-Fleeth aus bemfelben Boben und Baffer bie erstere nabe 13 Brocent, bie andere 4,7 Brocent Afchenbestanbtbeile und barin Riefelfaure in ber ungleichsten Menge auf. Die Asche ber Nymphasa enthalt noch nicht 1/2, bie bes Rohrs über 71 Procent. Nach ber eben angebeuteten Anficht wird ben Wurzeln beiber Bflanzen gleichviel Riefelfaure bargeboten und fie nehmen, bem Volum bes Saftes entsprechend, gleichviel bavon auf. In ber Rohr-

^{*)} In Beziehung auf ben Kupfergehalt bes Weizen- und Roggensamens, welchen Meier in Kopenhagen als constanten Bestandtheil in beiben nachgewiesen hat, sagt Forchhammer (Boggendorst's Annal. XC, 92): "Es ist ein durch lange Praris bewährtes Mittel, die Weizen- körner, welche zur Saat bestimmt sind, in einer Austösung von schweselsaurem Kupfer einzuweichen. Die gewöhnliche Erklärung dieser Ersahrung ist, daß ber Kupfervitriol die Keime der Schwämme vernichte, welche den Weizen angreisen, eine Erklärung, von der ich auf keine Weise behaupten will, daß sie unrichtig sei; man könnte sich aber auch denken, wenn das Kupfer für den Weizen nothwendig ist, daß man durch dieses Mittel dem Nangel an dem zum kräftigen Wachsthum des Weizens nothwendigen Kupfer abhilst."

pflanze wird die aufgenommene Kiefelsähre bem Safte unausgefest entzogen und in den Blättern, Blattrandern, Blattscheiben u. s. w. in festem Zustande abgelagert. Der Sast innerhalb enthält weniger wie die Lösung außerhalb, und es wurde
in Folge davon neue Riefelsäure von Außen aufgenommen, bei
ber Nymphasa aber nicht, weil die übergegangene in dieser nicht
verbrancht wird.

Nimmt man für den Uebergang der Kohlenfäure und Pho8phorfäure benfelben Grund an, so besitst die Pstanze kein eigentliches Wahlvermögen, sondern der Uebergang der Nahrungsstoffe wird durch osmotische Verhältnisse bedingt.

Es kann zwar nicht geleugnet werben, baß bas Wachsen selbst ober bie Zunahme an Masse eine Bebingung ber Aufnahme ber Nahrungsstoffe ist; benn so wie es sicher ist, baß
eine Pflanze nicht wächst, wenn ihr keine Nahrung bargeboten
wird, so ist es eben so gewiß, baß sie keine Nahrung aufnimmt,
wenn bie äußeren Bebingungen bem Wachsthume nicht günstig
sind; allein bie oben angebeutete Ansicht zwingt zu Voraussehungen, die sich in ber Natur nicht begründen lassen; die eine z. B.
ist, daß sich außerhalb der Burzeln wirklich eine Edsung befinde,
die alle Aschenbestandtheile der Gewächse enthält, die andere,
daß die Wurzeln der Pflanzen insgesammt eine ähnliche Structur und der Sast berselben die nämliche Beschaffenheit besitsen.

Was die Wurzeln betrifft, so scheinen die gewöhnlichsten Beobachtungen zu beweisen, daß sie ein verschiedenes Aneignungspermögen für mineralische Nahrung besiehen, was sich in
einer ungleichen Anziehung äußert; nicht alle gebeihen gleich
gut in sedem Boden, die eine Pflanze in weichem, die andere
in hartem ober kalkreichem Wasser, andere nur in Sumpfen,
manche auf kohlenstoff- und säurereichen Felbern, wie die Torfpflanzen, andere wieder nur auf solchen, welche reichliche Men-

gen von alkalischen Erben enthalten. Biele Moofe und Mechten wachsen nur auf Steinen, beren Oberfläche fie merklich veranbern, andere, wie die Roleria, vermogen bem Riefelfanbe bie fparlich beigemengte Phosphorfaure und bas Rali zu entziehen; bie Graswurzeln greifen bie felbspathigen Gesteine an, beren Berwitterung baburch befchleunigt wirb. Die Ruben, Esvarfette und Lugerne, fowie bie Giche und Buche empfangen bie hauptmaffe ihrer Nahrung aus bem an humus armen Untergrund, mabrent bie Salm = und Anollengewächse vorzugsweise in ber Adertrume und im humusreichen Boben gebeiben; bie Wurzeln vieler Schmaroperpflanzen find volltommen unfabig, ber Erbe bie ihnen notbige Nahrung zu entziehen, und es find bie Wurgeln anderer Pflangen, bie fie ihnen zubereiten; wieber andere, wie die Bilge, entwickeln fich nur auf Pflanzen- und Thieruberreften, beren flidftoffhaltige und ftidftofffreie Bestandtheile fie gu ihrem Aufbau verwenden.

Diese Thatsachen in ihrer richtigen Bebeutung erkannt, scheinen jeben Zweisel über die ungleiche Wirkung der Wurzeln der Pstanzen auf den Boden zu beseitigen, sowie wir denn wissen, daß das gemeine Ercopodium und Farntraut Thonerde aufnehmen, die wir aber in der Form, in welcher sie in jeder fruchtbaren Erde vorkommt, nicht als löslich in reinem und kohlensaurem Wasser kennen und welche in keiner andern Pstanze nachgewiesen werden kann, die neben dem Ercopodium auf dem nämlichen Boden wächst; in gleicher Weise hat Schulk-Fleeth in dem Wasser, in welchem sich 'Arundo phragmites, eine der an Rieselsaure reichsten Pstanze, entwickelt, in 1000 Theilen keine durch das Gewicht bestimmbare Menge Rieselsaure vorges funden.

Der Boben.

Aus dem Boden empfangen die Gewächse die zu ihrer Entwickelung nöthige Nahrung, und es ist die Bekanntschaft mit seinen chemischen und physikalischen Eigenschaften für das Verständniß des Ernährungsprocesses der Gewächse und der Operationen des Feldbaues von Wichtigkeit. Es ist selbstverständlich, daß ein Boden, um fruchtbar für die Culturgewächse zu sein, als erste Bedingung die Nahrungsmittel derselben in genügender Menge enthalten muß; allein die chemische Analyse, welche dieses Verhältniß bestimmt, giebt nur selten einen richtigen Maßstad zur Beurtheilung der Fruchtbarkeit verschiedener Bodenarten ab, weil die darin enthaltenen Pflanzennahrungsmittel, um wirksam oder aufnahmfähig zu sein, eine gewisse Korm und Beschafsenheit besitzen müssen, welche die Analyse nur unvollkommen anzeigt.

Der rohe Boben, sowie die Erbe, welche aus bem Staub und getrocknetem Schlamm ber Landsstraßen entsteht, bebeckt sich nach kurzer Zeit mit Unkrautpstanzen, und während er für die Cultur von Halm- und Rüchengewächsen oft noch ungeeignet ist, ist er barum nicht unfruchtbar für andere Pflanzen, welche, wie Klee, Esparsette und Luzerne, einer großen Menge Nahrung bebürsen, und die wir häusig auf den Abhängen von Eisenbahnbämmen, die aus nie cultivirter Erbe aufgeschüttet sind, mit Ueppigkeit gedeihen sehen. Sin ähnliches Verhältniß zeigt der Untergrund vieler Felder; bei manchen verbessert die Erbe aus tieseren Schichten die Ackerkrume und macht sie fruchtbarer, bei

anderen wirft ber Untergrund, ber Actertrume beigemischt, gerabezu als Gift.

Der rohe, für Salms und Rüchengewächse unfruchtbare Boben bietet die bemerkenswerthe Erscheinung bar, baß er allmälig durch fleißige, mehrjährige Bearbeitung und burch ben Einfluß der Witterung fruchtbar für Pflanzen wird, die er sonst nicht trägt; und es kann der Unterschied zwischen fruchtbarer Aderkrume und unfruchtbarem rohen Boben nicht auf einer Ungleichheit in ihrem Gehalte au Nahrungsstoffen beruhen, weil in der Eultur im Großen bei Ueberführung des rohen Bobens in fruchtbare Ackererde der erstere nichts empfängt, sondern burch ben Bebau mit anderen Pflanzen eher ärmer gemacht als bereichert wird.

Der Unterschieb zwischen bem Untergrund und ber Aderstrume ober bem roben und cultivirten Boben tann bei gleichem Gehalt an Nahrungsstoffen nur barin begründet sein, daß ber cultivirte Boben bie Nahrungsstoffe ber Gewächse nicht nur in einer gleichförmigen Mischung, sonbern auch in einer anbern Form enthält.

Da nun burch bie erwähnten Urfachen ber rohe Boben bas Vermögen empfängt, die in ihm vorhandenen Nahrungssftoffe in eben ber Menge und ber nämlichen Zeit wie ber cultivirte Boben abzugeben, Eigenschaften, die ihm für gewisse Pflanzen früher abgingen, so tann nicht gelengnet werden, daß in ber Art und Weise, wie diese Stoffe ursprünglich barin vorshanden waren, eine Aenderung vor sich gegangen ist.

Wenn wir uns eine Erbe benten, die aus ben Trümmern von Gebirgsarten entftanden ift, fo find in den Meinsten Theilen berfelben die Nahrungsstoffe der Pflanzen, das Rali 3. B., in einem Silicate, burch die chemische Anziehung der Riefelfaure, ber Thonerde u. f. w., festgehalten, welche durch eine mächtigere

Anziehung überwunden werden muß, wenn das Kali frei und übergangsfähig in die Pflanze werden soll, und wenn gewisse Pflanzen in einer solchen Erde sich vollständig entwickeln können, während sie für andere unfruchtbar ift, so muß voxausgesetzt werden, daß die ersteren die chemischen Widerstände zu überwinden vermögen, die anderen nicht, und wenn der nämliche Boden nach und nach fruchtbar auch für diese anderen wird, so kann der Grund nur darin gesucht werden, daß durch die vereinigten Wirkungen der Atmosphäre, des Wassers und der Kohlensäure, sowie durch die mechanische Bearbeitung die chemischen Widersstände überwunden und die Rährstosse in eine Form gebracht worden sind, in der sie übergangsfähig durch die Wirkung schwacher Anziehungen, oder wie man häusig sagt, ausnehmbar durch Pflanzen mit der schwächsten Begetationstrast werden.

Ein Boben ift nur bann vollfommen fruchtbar für eine Pflanzenart, für Weizen z. B., wenn jeber Theil seines Querschnittes, ber mit Pflanzenwurzeln in Berührung ift, bie für ben Bebarf ber Weizenpflanze erforberliche Menge Rahrung in einer Form enthält, welche ben Wurzeln gestattet, sie in jeber Periobe ber Entwidelung ber Pflanze in ber richtigen Zeit und in richtigem Verhältnisse aufzunehmen.

Die Eigenschaft ber Ackerkrume, bie ben Gewächsen wichtigsten Nahrungsmittel, wenn sie in reinem ober tohlensaurem Baffer gelöst bamit in Berührung tommen, biesen Lösungen zu entziehen, ift allgemein bekannt (siehe Liebig, Ueber einige Eigenschaften ber Ackerkrume, Annal. b. Chem. u. Pharm. Bb. 105. 109); bieses Bermögen verbreitet Licht über bie Form und Beschaffenheit, in welcher biese Stoffe im Boben enthalten ober gebunden sind.

Um biese Eigenschaft in ihrer Bebeutung für bas Pflanzens leben richtig zu würdigen, ist es nothwendig, sich an die Roble zu erinnern, welche, wie bie Aderfrume, Farbstoffe, Salze und Gafe vielen Fluffigkeiten entzieht.

Dieses Bermögen ber Kohle beruht auf einer Anziehung, bie von ihrer Oberfläche ausgeht, und es haften die ber Fluffigsteit entzogenen Stoffe an ber Kohle in ganz ähnlicher Weise, wie ber Farbstoff an ber Faser gefärbter Zeuge, welche damit überzogen ist.

Die Eigenschaft, gefärbte Fluffigfeiten zu entfärben, welche bie thierische Wolle und Pflanzenfaser mit ber Rohle theilen, wird bei ber letteren nur bann bemertbar, wenn fie eine gewiffe porrose Beschaffenheit besit.

Die gepulverte Steinkohle, die glanzende, glatte, blafige Buckerkohle ober Blutkohle haben kaum eine entfarbende Wirskung, mahrend die porose Blutkohle ober die feinporige Rnochenstohle in dieser Eigenschaft alle anderen übertreffen.

Auch bei ber Holzkohle steht bie großporige Pappels ober Bichtenkohle ber Buchens ober Buchsbaumholzkohle nach; alle biese Rohlensorten entfärben im Verhältniß zu ihrer ben Farbsstoff anziehenden Oberstäche. Die Kraft, mit welcher die Rohle die Farbstoffe anzieht, ist in ihrer Stärke der schwachen Verwandtschaft des Wassers zu den Salzen vergleichdar, die darin gelöst werden, deren chemischer Charakter dadurch nicht verändert wird. In der Lösung eines Salzes im Wasser ist das Salz stüffig, seine Theile sind beweglich geworden, in allem Uebrisgen behält es seine Eigenthümlichkeiten, die bekanntlich bei Einswirkung einer stärkeren Verwandtschaft, als die des Wassers, vollkommen vernichtet werden.

In biefer Beziehung ift bie Anziehung ber Rohle ber bes Baffers ahnlich; bas Waffer und bie Rohle ziehen beibe ben gelöften Stoff an; ift bie Anziehung ber Rohle um etwas größer als bie bes Waffer3, fo wirb er bemfelben vollständig entzogen,

ift fie bei beiben gleich, fo theilen fie fich hinein und bie Entsgiehung ift nur partiell.

Die von der Rohle angezogenen Stoffe behalten alle ihre chemischen Eigenschaften, sie bleiben was sie sind; sie haben nur ihre Löslichkeit im Wasser verloren, und sehr schwache, die Anziehung des Wassers im geringsten Grade verstärkende Eigenschaften reichen hin, um der Rohle die aufgenommenen ihre Oberstäche überziehenden Stoffe wieder zu entziehen. Durch einen schwachen Zusat von Alkali zum Wasser kann man der Rohle, die zum Entfärden gedient hat, den Farbstoff, durch Behandlung mit Weingeist das aus einer Flüssigseit aufgesnommene Chinin ober Strychnin entziehen.

In allen biefen Gigenschaften verhalt fich bie Adertrume verbunnte, braungefarbte, ftarts ber Roble gleich; eine riechenbe Diftjauche burch Adererbe filtrirt, fliegt farb = unb geruchlos hindurch, fie verliert aber nicht nur ihren Geruch und ihre Karbe, fonbern auch bas barin gelofte Ammoniat, bas Rali und bie Phosphorfaure werben ber Kluffigkeit von ber Adererbe je nach ihrer Quantitat mehr ober weniger vollftanbig und noch in weit größerem Dage wie von ber Roble entzogen. Das Geftein, aus welchem bie Aderfrume burch Bermitterung entftanben ift, befit in fein gepulvertem Buftanbe biefes Bermogen fo wenig wie bie gepulverte Steintoble; gang im Gegentheil werben manchen Silicaten burch Berührung mit reinem ober toblenfaurehaltigem Baffer Rali, Natron und andere Bestandtheile entzogen, und fie felbst tonnen fie bemnach bem Waffer nicht entziehen. Das Abforptionevermogen ber Adererbe für Rali, Ammoniat und Thosphorfaure fteht in teinem bemerklichen Busammenhang mit ihrer Busammenfetung; eine thonreiche Erbe mit wenigen Brocenten Ralt befitt es in gleichem Grabe wie ein Ralthoben mit geringen

Beimischungen von Thon; ihr Gehalt an humosen Stoffen anbert bas Abforptioneverhaltniß.

Die nähere Betrachtung giebt zu erkennen, baß bas Absforptionsvermögen ber Aderkrume in eben bem Grabe wie ihre Porosität ober Loderheit abweicht, ber bichte schwere Lehm und ber am wenigsten pordse Sanbboben besthen sie im geringsten Grabe.

Man kann nicht baran zweifeln, baß alle Gemengtheile ber Ackererbe an biefen Eigenschaften Theil haben, aber nur bann, wenn sie eine gewisse mechanische Beschaffenheit, ähnlich ber Holz- ober Thierkohle, besitzen, und baß sie bei ber Ackererbe wie bei ber Kohle auf einer Flächenanziehung beruht, bie man barum als eine physkkalische Anziehung bezeichnet, weil die angezogenen Theile keine eigentliche chemische Versbindung eingehen, sondern ihre chemischen Eigenschaften beshaupten*).

Die Aderkrume ift aus Gesteinen und Gebirgsarten burch bie Wirkung mächtiger mechanischer und chemischer Ursachen entstanden, die ihre Zertrummerung, Zersehung und Aufschließung bewirkt haben. Mit einem vielleicht nicht ganz zutreffenden Bilbe verglichen, verhalt sich das Gestein zu dem Product seiner Verwitterung, der Ackerkrume, wie das Holz oder die Pstanzensaser zum Humus, der aus ihrer Verwesung entsteht.

Die nämlichen Ursachen, welche bas Solz in wenigen Jahren in humus verwandeln, wirten auch auf bie Felsarten ein, aber es gehörte vielleicht ein Jahrtausenb ber vereinigten

^{*)} Unter physikalischer Anziehung wird hier nicht eine besondere anziehende Krast, sondern die gewöhnliche chemische Affinität gemeint, die dem Grade nach in ihren Aeußerungen verschieden erscheint.

Wirtungen bes Wassers, Sauerstoffs, ber Kohlenfäure bazu, um aus Basalt, Trachit, Felbspath, Porphyr eine linienhohe Schicht Aderkrume, so wie man sie in den Genen von Flußthälern und Niederungen abgelagert sindet, mit allen den Gemischen und physikalischen Sigenthümlichkeiten zu bilden, die sie für die Ernährung der Pflanzen geeignet machen; so wenig wie die Sägespühne die Sigenschaft des Humus besitzen, eben so wenig kommen den gepulverten Gesteinen die Sigenschaften der Aderkrume zu; das Holz kann in Humus, das gepulverte Gestein in Adererde übergehen, aber für sich betrachtet sind es grundverschiedene Dinge, und keine menschliche Kunst vermag die Wirkungen in den unmeßbaren Zeiträumen nachzuahmen, welche erforderlich waren, um die verschiedenen Gebirgsarten in fruchtbare Adererde zu verwandeln.

Die Adererbe, als bas Restbuum ber burch Berwitterung veranderten Felsarten, verhalt sich in ihrem Absorptionsvermögen für unorganische gelöste Stoffe ganz wie das Resibuum ber burch ben Einfluß ber Sitze veränderten Holzsaser zu gelösten organischen Stoffen.

Es ist erwähnt worden, daß die Adererbe aus einer Lösfung von tohlenfaurem Rali, Ammoniat, oder von phosphorssaurem Ralf in tohlensaurem Wasser das Rali, Ammoniat und die Phosphorsaure entzieht, ohne daß ein Austausch mit den Bestandtheilen der Erde statthat. In dieser Beziehung ist die Wirtung der Adererde der ber Kohle volltommen gleich, sie geht aber noch weiter.

Wenn nämlich bas Kali und Ammonial mit einer Mineralfäure verbunden sind, welche die stärkste Verwandtschaft bazu hat, so wird ihre Verbindung damit durch die Adererbe zersett, das Kali wird ebenso absorbirt, wie wenn die Säure nicht damit verbunden gewesen wäre. In biefer Eigenschaft gleicht bie Adererbe ber Anochentohle, welche burch ihren Gehalt an phosphorsauren alkalischen Erben viele Salze zersett, bie von einer baran freien Rohle nicht verändert werben, und es haben an biesem Zersehungsvermögen ber Adererbe unzweifelhaft bie barin stets vorhanbenen Rall- und Magnesigwerbindungen Antheil.

Wir muffen uns benten, daß die anziehende Kraft ber Erbitheilchen für sich nicht start geung wäre, um z. B. das Rali ber Salpetersäure zu entziehen, und daß die Anziehung der Bittererbe ober des Kalts zur Salpetersäure hinzukommen muß, um den Salpeter zu zersehen. Bon der einen Seite zieht die Erde das Rali, von der andern der Kalk oder die Bittererbe in der Erde die Salpetersäure an, und so geschieht durch den Einsluß einer zusammengesehten Anziehung, wie in unzähligen Fällen in der Chemie, eine Trennung, welche durch eine eins sache nicht erfolgen würde.

Nur barin weicht ber Vorgang in ber Adererbe von ben gewöhnlichen chemischen Processen ab, baß bei ben letteren in ber
Regel kein lösliches Kalifalz burch ein unlösliches Kalksalz in
ber Art zersett wirb, baß bas Kali unlöslich und ber Kalk lößlich wird; es ist hierbei offenbar noch eine andere Anziehung
thätig, welche die Wirkung der chemischen Verwandtschaft ändert.
Wenn eine Lösung von phosphorsaurem Kalk in kohlensaurem
Wasser durch einen Trichter voll Erde siltrirt wird, so nimmt
zunächst die oberste Schichte der Erde die Phosphorsaure oder
den phosphorsauren Kalk aus der Lösung auf; einmal damit
gesättigt, hindert sie den Durchgang des gelösten phosphorsauren
Kalkes nicht mehr, die Lösung gelangt mit ihrem vollen Gehalt
an die darunter liegende Schichte, die sich wieder damit sättigt,
und in dieser Weise verbreitet sich der phosphorsaure Kalk nach
und nach vollständig in dem Trichter voll Erde, so daß jedes

Theilden berfelben gleich viel bavon an feiner Oberfläche fests halt; ware ber phosphorfaure Rall frapproth und die Erbe farblos, so wurde diese das Ansehen eines Rrapplack haben. In gang gleicher Weise verbreitet sich bas Rali in ber Erbe, wenn man eine Lösung von tohlensaurem Rali burchfiltrirt; die unteren Schichten empfangen, was die oberen nicht zurüchalten.

Es bedarf teiner besonderen Auseinandersetung, um zu versteben, daß der phosphorsaure Ralt in einem Körnchen Knoschenmehl sich genau auf dieselbe Weise in der Adererde versbreitet, mit dem Unterschiede, daß die Lösung des phosphorssauren Ralks in Regenwasser, welches Kohlensäure enthält, sich an dem Orte selbst bildet, wo das Körnchen liegt, und sich von da aus abwärts und nach allen Seiten hin verbreitet.

In gang gleicher Beise verbreiten sich bas Rali und bie Riefelfanre, welche burch bie Berwitterung ober burch bie Birtung von Baffer und Rohlensaure auf Silicate loslich geworben sind, sowie bas Ammoniat, welches burch bas Regenwasser zugeführt ober burch die Fäulniß ber stidstoffhaltigen Bestandtheile ber abgestorbenen Burzeln ber auf bem Felbe anfeinanderfolgenden Pflanzenvegetationen gebilbet worben ist.

Eine jebe Erbe muß bemnach bas Rali, bie Rieselfaure und Phosphorfaure in zweierlei Formen, in chemisch und in physitalisch gebundenem Zustande, enthalten, in ber einen Form unenblich verbreitet an ber Oberstäche ber pordsen Adertrumetheilchen haftend, in ber anderen in Form von Körnchen Phosphorit ober Apatit und felbspathigen Gesteinen sehr ungleich vertheilt.

In einer an Silicaten und phosphorsaurem Ralte reichen Erbe, welche Jahrtausenbe lang ber lösenben Kraft bes Waffers und ber Rohlensaure ausgesett gewesen ist, werden bie Theile berselben überall physikalisch mit Rali, Ammoniak, Rieselsaure und Phosphorsaure gesättigt sein, und es tann ber Fall vorkommen, wie bei ber sogenannten russischen Schwarzerbe, daß sich im Untergrunde ber gelöste aber nicht absorbirte phosphorsaure Kast in Concretionen ober krystallistet wieder absest.

In biesem Zustande der physitalischen Bindung besiten bie Nahrungsmittel offenbar die für den Psianzenwuchs allers günstigste Beschaffenheit; denn es ist klar, daß die Wurzeln der Psianzen an allen Orten, wo sie mit der Erde in Berühzrung sind, die ihnen nöthigen Nahrungsstoffe in diesem Zusstande ebenso vertheilt und vorbereitet vorsinden, wie wenn diese Stoffe im Wasser gelöst wären, aber für sich nicht beweglich und mit einer so geringen Kraft sestgehalten, daß die kleinste lösende Ursache, welche hinzukommt, hinreicht, um sie zu lösen und übergangsfähig in die Psianze zu machen.

Wenn es wahr ift, baß bie Wurzeln ber Culturpflangen nicht vermögend sind, burch eine in ihnen wirkende Ursache bie Rraft zu überwinden, welche bas Rali und bie Riefelfaure in ben Silicaten festhält, sondern baß nur die physikalisch ge-bundenen bas erforderliche Lösungs- und Ernährungsvermögen besitzen, baß diese nur den Wurzeln zugänglich und aufnehm-bar sind, so erklärt sich die Verschiedenheit des cultivirten von dem rohen Boden ober dem unfruchtbaren Untergrund.

Nichts tann sicherer sein, als daß durch die mechanische Bearbeitung des Feldes und burch ben Einfluß der Witterung die Ursachen verstärft werden, welche die Verwitterung und Aufschließung der Mineralien und die gleichmäßige Verbreistung der barin vorhandenen und löslich werdenden Pflanzeusnahrungsstoffe bedingen. Die chemisch gebundenen treten aus der Verbindung aus und empfangen in dem nach und nach

in Aderkrume übergehenben Boben bie Form, in welcher sie für die Pflanze aufnahmöfähig sind. Man versteht, daß der rohe Boben nur allmälig die Eigenschaften der Aderkrume empfangen kann, und daß die Zeit des Uebergangs im Berbältniß steht zu der Menge der vorhandenen Nahrungsstoffe überhaupt und zu den hindernissen, die sich ihrer Verbreitung oder der Verwitterung und Aufschließung entgegensehen. Die perennirenden Gewächse, namentlich die sogenannten Unkräuter, werden, weil sie der Zeit nach weniger brauchen und länger ausnehmen, auf einem solchen Boden zuerst, jedensalls früher gedeihen als ein Sommergewächs, welches in zeiner kürzeren Begetationszeit weit mehr Nahrungsstoffe für seine volle Entwicklung vorsinden muß.

In eben bem Grabe, als ber Boben länger bearbeitet und cultivirt wird, wird er immer mehr für die Cultur der Sommergewächse geeignet, weil die Ursachen wiederkehmen und fortwirken, durch welche die Pslanzennahrungsstoffe aus dem Zustand der chemischen in den der physikalischen Bindung übergeführt werden. Um im vollsten Sinne ernährungsfähig zu sein, muß der Boden an allen Stellen, die mit den Pslanzenwurzeln in Berührung sich befinden, Nahrung an sie abgeden können, und so wenig auch, der Menge nach, diese Nahrung betragen mag, so nothwendig ist es doch, daß der Boden allerorts dieses Minimum enthält.

Das Ernährungsvermögen bes Bobens für bie Gulturgewächse fteht hiernach in gerabem Berhält. niffe zu ber Quantität ber Nahrungsstoffe, bie er im Zuftanbe ber physitalischen Sättigung enthält. Die Menge ber anberen, bie sich in chemischer Berbindung in ber Erbe verbreitet vorfinden, besitzt insofern eine hohe Wichtigsteit, als burch sie ber Zustanb ber Sättigung wieber hergestellt

werben tann, wenn bie phyfitalifch gebunbenen Rahrstoffe bem Boben in einer Reihe von Culturen entzogen worben finb.

Durch ben Anbau tiefwurzelnber Gewächse, welche bie Sauptmaffe ihrer Nahrung aus bem Untergrunde empfangen, wird ber Erfahrung gemäß die Fruchtbarkeit ber Aderkrume für ein nachfolgendes Halmgewächs nicht merklich vermindert, aber biese können einander nicht folgen, ohne daß ber Boden seine Fähigkeit verliert, nach einer verhältnißmäßig kurzen Reihe von Jahren lohnende Ernten zu liefern.

Dieser Bustand ber Erschöpfung ift bei ber Mehrzahl ber Culturfelber nicht bauernb; wenn ber Boben ein ober mehrere Jahre brach liegt, und rascher noch, wenn er in ber Brachzeit fleißig bearbeitet wirb, so empfängt er wieber bas Bermözgen, eine lohnenbe Ernte eines halmgewächses zu liefern.

Wenn ber Grund dieses für die Landwirthschaft überaus wichtigen und burch tausendjährige Erfahrung festgestellten Berhaltens, welches die chemische Analyse völlig unerklärt läßt, barauf beruht, daß die Halmpslanze nur von den physikalisch in der Ackerkrume gebundenen Nährstossen lebt, so ist diese merkwürdige Erscheinung der wiedergewonnenen Ertragsfähigsteit, ohne alle Zusuhr durch Dünger, leicht verständlich. Denn in dieser Form macht zwar diese Nahrung dem Gewicht nach nur einen kleinen Theil der Erde aus, ertheilt aber einem großen Volumen derselben ihr Ernährungsvermögen, und es ist einleuchtend, daß wenn die Pstanze durch ihre unzähligen unsterirdischen Aussaugungsorgane der Erde diese physikalisch gesbundenen Nährstosse entzogen hat, ein Boden, der nicht sehr reich daran ist, sehr rasch für die Eultur dieser Pstanzen unsgeeignet werden muß.

Wenn nun ber cultivirte Boben feiner Sauptmaffe nach ans Gemengtheilen besteht, welche ibentifch mit ben Bestand.

theilen bes rohen Bobens sind, so versteht man, da die Ursfachen unaufhörlich fortwirken, welche diese Gemengtheile zerssehen und einen Ortswechsel ihrer ben Pflanzen dienlichen Bestandtheile bedingen, wie durch den Einstuß dieser Ursachen der erschöpfte Boben, der in diesem Falle nichts anderes ist, als der wieder in den rohen Zustand zurückgeführte Boben, die verlanzunen Eigenschaften wieder erlangen muß. Indem ein Theil der chemisch gebundenen Nährstoffe in den Zustand der physitalischen Bindung übergeht, erlangt das Feld wieder das Bermögen, Nahrung an eine neue Begetation in solcher Menge abzugeben, daß die Erträge im landwirthschaftlichen Sinne wieder lohnend werden.

Ein erschöpftes Felb, welches burch bie Beache wieber ertragsfähig wird, ist bemnach ein solches, in welchem es an ber Menge ber zu einer vollen Ernte nöthigen Nährstoffe in physikalisch-gebundenem Zustande sehlt, während es einen Ueberschuß von chemisch gebundenen Nährstoffen enthält; Brachseit heißt hiernach die Zeit, in welcher die Umlegung ober ber Uebergang der Nährstoffe aus dem einen in den andern Zustandstatt hat; nicht die Summe der Nährstoffe wird in der Brache vermehrt, sondern die Anzahl der ernährungsfähigen Theile dersfelben.

Bas hier für alle mineralischen Nährstoffe ohne Unterschied gesagt ist, gilt natürlich für jeden einzelnen Bestandtheil bes Bobens, den die Pstanze bedarf; die Erschöpfung des Feldes kann in vielen Fällen darauf beruhen, daß es für die darauf folgende Halmfrucht an aufnehmbarer Rieselsäure gessehlt hat, während an den anderen Nährstoffen ein Ueberstuß vorhanden war.

Es liegt in ber Natur bes Borgangs, bag, wenn es im Boben an verwitterbaren Silicaten ober lösbaren phosphors

sauren Erben überhaupt fehlt, die Zeit, Bearbeitung und Mitterung ohne allen Ginfluß auf das Wiederfruchtbarwerden in ber Brache sein muß, und daß die Wirtung der Berwitterungsursachen, der Zeit nach, eben so sehr wie die Zusammensehung und der Gehalt der verschiedenen Bodensorten wechselt.

Nach bem Vorhergegangenen erscheint als eins ber wichtigsten Erforbernisse bes Landwirths, bie Ursachen sowohl wie
bie Mittel zu kennen, burch welche bie in seinem Felbe vorhandenen nutbaren, aber nicht ernährungsfähigen Nährstoffe
verbreitbar und wirkungsfähig gemacht werben.

Die Gegenwart von Feuchtigkeit, ein gewiffer Warmegrab und ber Zutritt ber Luft find die nachsten Bedingungen ber Beränderungen, in beren Folge die chemisch gebundenen Nahrungsstoffe im Boben aufnehmbar durch die Wurzeln werden. Gine gewisse Wassermenge ist für den Ortswechsel ber löslich gewordenen Bodenbestandtheile nothwendig; das Wasser unter Mitwirkung ber Rohlensaure zerseht die Silicate, und macht die unlöslichen Phosphate löslich und im Boden verbreitbar.

Die im Boben verwesenben organischen Ueberreste stellen schwache, aber lange bauernbe Quellen von Kohlensäure bar; ohne Feuchtigkeit sinbet aber ber Verwesungsproces nicht statt; stehenbes Wasser, welches ben Luftzutritt abschließt, hindert bie Kohlensäurebilbung; burch ben Verwesungsproces selbst wird Wärme erzeugt, burch welche bie Temperatur bes Bobens merklich erhöht wirb.

Durch bie Mitwirkung verwesbarer Pflanzens und Thierüberrefte empfängt ein burch bie Cultur erschöpftes Felb in kurzerer Zeit seine verlorene Ertragsfähigkeit wieber, und es wirkt eine Dungung mit Stallmist während ber Brache guns stig barauf ein. Gine bichte Beschattung bes Bobens burch eine blattreiche Pflanze, indem unter ber Pflanzenbede bie Feuchtigkeit fich langer in ber Erbe erhalt, verftartt bie Birs fung ber Bermitterungeurfachen in ber Brache.

In einem pordsen, an Kall reichen Boben geht ber Verwesungsproces organischer Materien rascher von Statten, als in einem thonreichen; die Gegenwart ber alkalischen Erbe beswirft unter biesen Umständen, daß das im Boben vorhandene Ammoniak neben ben kohlenstoffreichen Stoffen sich ebenfalls orphirt und in Salpetersäure übergeführt wird.

Alle Raltbobenforten geben beim Anslaugen falpeterfaure Calze an bas Waffer ab. Die Salpeterfaure wirb von ber poro, fen Erbe nicht wie bas Ammoniaf gurudgehalten, fonbern mit Rall ober Bittererbe verbunden burch ben Regen in bie Tiefe geführt. Babrend bie in ber Erbe fich einftellenbe Salpeters gaurebilbung nutlich ift fur Gemachfe, welche, wie Rlee unb Erbfen, ihre Rahrung, wozu bier ber Stidftoff zu rechnen ift, aus einer größeren Tiefe empfangen, wirft aus eben biefem Grunde bie Brache auf einen Raltboben, welcher reich an organischen Ueberreften ift, minber gunftig auf Balmgewachse, inbem burch ben Uebergang bes Ammoniats in Salpeterfaure und ihre hinwegführung ber Boben an einem ber wichtigften Pflangen, nahrungsmittel armer wirb. Der Kall ift bentbar, bag ein foldes Felb, wenn es jahrelang nicht cultivirt wirb, gulett burch ben Mangel an Stidftoffnahrung im Boben an feiner Ertragfähigfeit verliert.

Der Grund ber Erschöpfung eines Felbes burch bie Cultur irgend einer Pflanze beruht stets und unter allen Umstänben auf dem Mangel an einem einzelnen oder an mehreren Nahrungsmitteln in den Theilen des Bodens, die mit den Burzeln derselben in Berührung kommen. Das Feld wird für das gedeihliche Wachsthum einer nachfolgenden Frucht ungeeignet sein, wenn es an diesen Stellen an Phosphorfaure im Zustande ber physitalischen Bindung fehlt, ein Ueberfluß von Kali und Riefelfäure in eben diesem Zustande wird bas burch wirtungslos; benselben Einfluß wird ein Mangel an Kali bei einem Ueberschuß von Phosphorfäure und Riefelfäure, ober ein Mangel an Riefelfäure, Ralt, Bittererbe ober Eisen bei einem Ueberfluß von Kali und Phosphorfäure haben.

Für solche Felber, beren Erschöpfung nicht auf einem absfoluten Mangel beruht, welche alle nothwendigen Nahrungs=mittel weit hinaus in genügender Menge, aber nicht in der richtigen Form enthalten, welche also durch die Brache wieder lohnende Ernten gegeben haben würden, besitt der Landwirth Mittel, die Wirfungen der natürlichen Ursachen zu verstärten, welche den Uebergang in den Zustand der physitalischen Bindung derselben bedingen, und die Brachzeit zu verfürzen, so zwar, daß sie in vielen Fällen überstüffig gemacht wird.

In Beziehung auf die phosphorfauren Erbfalze ift bereits ers wähnt worden, daß beren Berbreitung in der Erbe ausschließlich durch das Wasser bewirkt wird, welches, wenn es eine gewisse Menge Rohlenfaure enthält, die genannten Erbfalze auslöft.

Es giebt nun eine Anzahl von Salzen, wozu Rochfalz, Chilifalpeter und Ammoniaffalze gehören, von benen man bie Erfahrung gemacht hat, baß sie unter gewiffen Umständen eine gunftige Wirkung auf die Erträge außern.

Die Salze besitzen merkwürbigerweise, wie die Kohlensaure, auch in ihren verbünntesten Lösungen das Vermögen, phosphorsauren Kalt und phosphorsaure Vittererde aufzulösen, und verbalten sich, wenn man solche Lösungen durch Adererde filtriren läßt, ganz wie die genannten Phosphate in kohlensaurem Wasser. Die Erde entzieht diesen Salzlösungen die aufgelöste phosphorsaure Erde und verbindet sich damit.

į

Gegen Adererbe, ber man einen Ueberschuß von phosphorfauren Erben beigemischt hat, verhalten sich biefe Salzlösungen wie gegen die ungemischte phosphorsaure Erde, h. h. sie lösen eine gewisse Menge bieser Phosphate auf.

Das falpetersaure Natron und Rochfalz erleiben burch bie Ackererbe eine ähnliche Zersehung wie die Kalisalze: es wird Nastron von der Erbe absorbirt, an deffen Stelle Kalk ober Bitterserde in Berbindung mit der Saure in die Lösung tritt.

Bei ber Vergleichung ber Wirfung ber Adererbe auf Kaliund Natronfalze zeigt sich, baß bie Erbe für bas Natron eine weit geringere Anziehung besitzt wie für Kali, so baß ein Volumen Erbe, welches einer Kalilösung alles Kali entzieht, in einer Ebfung von Chlornatrium ober salpetersaurem Natron von gleichem Alkaligehalt ²/₄ bes gelösten Kochsalzes und bie Hälfte bes Chilisalpeters unzerset in der Flüssigkeit zurückläßt.

Wenn bemnach ein burch die Cultur erschöpftes Feld, welsches an einzelnen Orten zerstreut, phosphorsaure Erbsalze enthält, mit salpetersaurem Natron ober Rochsalz gedüngt wird, und sich burch das Regenwasser eine verdünnte Lösung dieser Salze gebildet hat, so bleibt ein Ueberschuß derselben in unzersestem Zustande im Boden und dieser muß jest im seuchten Erdreich eine an sich schwache, aber in der Dauer merkliche Wirkung aussüben.

Achnlich wie die durch Verwefung von Pflanzen- und Thierüberresten entstehende und im Wasser sich lösende Kohlenssäure muffen diese Salzidsungen sich mit phosphorsauren Erdssalzen an allen den Stellen, wo diese sich vorsinden, beladen, und wenn diese Phosphate, in der Flüssigkeit verbreitet, mit Theilichen der Ackererde in Berührung kommen, welche nicht das mit gesättigt sind, so entziehen diese die Phosphate der Lösung und das darin bleibende salpetersaure Natron oder Kochsalz be-

hald zum zweiten ober fortgesetzten Male bas Vermögen, die nämliche auflösende And verbreitende Wirtung auf Phosphate auszuüben, die nicht durch eine physikalische Anziehung bereits im Boben gebunden sind, dis sie zuleht durch das Regenwasser tieferen Erbschichten zugeführt ober ganzlich zersetzt sind.

Von bem Kochsalz ist bekannt, baß es im Blut aller Thiere enthalten ist und in ben Processen ber Resorption und Absonsberung eine Rolle spielt, und barum als nothwendig für diese Functionen angesehen wird, und wir sinden in der Natur die Einrichtung getrossen, daß die Futterkräuter, Knollens und Wurzelsgewächse, welche vor anderen zur Nahrung der Thiere dienen, das Vermögen, Kochsalz aus dem Boden auszunehmen, in höhes rem Grade als andere Gewächse besitzen, und die landwirthschaftslichen Erfahrungen zeigen, daß ein schwacher Kochsalzgehalt im Boden dem üppigen Wachsthum bieser Pflanzen günstig ist.

Von ber Salpeterfäure nimmt man allgemein an, baß sie gleich dem Ammoniak in dem Pflanzenleibe verwendet werden könne, und es kommen demnach dem Rochsalz und den salpeterssauren Salzen zweierlei Wirkungen zu, eine directe, wenn sie als Nahrungsmittel für die Pflanze dienen, und eine indirecte, insofern sie die Phosphate für die Ernährung geschickt machen.

Die Ammoniaffalze verhalten sich gegen bie phosphorsauren Erben ahnlich wie bie genannten Salze, mit bem Unterschiebe, baß ihr Lösungsvermögen für bie Phosphate weit größer ist; bei gleichen Mengen Salz nimmt eine Lösung von schwefelsaurem Ammoniat boppelt so viel Knochenerbe auf, als eine Kochsalzelösung.

In Beziehung auf die Phosphate im Innern bes Bobens tann aber die Wirtung der Ammoniatsalze taum stärter sein, wie die von Kochsalz oder Chilisalpeter, weil die Ammoniatsalze weit rascher, oft augenblicklich von der Erde zersest werden, so

daß von einer Lösung eines solchen Salzes, die sich im Baben bewegt, in der Regel nicht die Rede sein kann; da aber immer ein gewisses, wenn auch kleines Volumen Erde nöthig ist, um eine gegebene Quantität Ammoniaksalz zu zerseten, so muß die Wirkung des Ammoniaksalzes auf dieses kleine Volumen um so mächtiger sein; während also ihre Wirkung in gewissen Tiesen der Ackerkrume kaum bemerklich ist, ist die, welche sie auf die obersten Schichten berselben ausüben, um so stärker; nach den Beodachtungen von Feichtinger zerseten die Lösungen der Ammoniaksalze viele Silicate, selbst den Feldspath, und nehmen aus dem letteren Kali auf; dei ihrer Berührung mit der Ackerkrume bereichern ste nicht nur diese an Ammoniak, sondern sie bringen auch in den kleinsten Theilchen berselben einen eingreisenden Ortswechsel der den Pflanzen dienlichen Bestandtheile zu Wege.

Auf bie Verbreitung ber Riefelfaure im Boben scheinen bie barin vorbandenen Bflangen, und Thierüberrefte einen bemertenswerthen Ginfluß auszuuben, bie bierüber angestellten Berfuche geis gen, bag bas Abforptionsvermogen einer Aderfrume für Riefelfaure im umgefehrten Berbaltniffe ju ihrem Gehalt an organifchen Ueberreften fteht, fo gwar, bag eine Erbe, bie reich an letteren ift, wenn fie mit einer Auflofung von tiefelfautem Rali zusammengebracht wirb, eine gewiffe Quantitat Riefelfaure barin zurudläßt, die von einem gleichen Bolumen einer anderen, an organischen Stoffen armen Erbe vollständig baraus aufgenommen wird. Durch die Einverleibung von vermodernden Pflanzen = und Thierüberreften wird bemnach in einem Boben, welcher verwitterbare Silicate enthalt, junachft burch bie in ihrer Verwesung entstehenbe Roblenfaure bie Berfepung ber Silicate befchleunigt, und ba eben biese Stoffe bas Absorptionsvermögen bes Bobens für Riefelfaure vermindern, fo muß biefe, menn fie in lofung übergegangen ift, in einem weiteren Umfreise in ber Erbe verbrettet werben, als fie fich bei Abwesenheit biefer Swffe im Boben verbreitet haben wurde.

Auf manchen thonarmen Felbern wirkt eine mehrjährige Berafung in Folge ber im Boben sich ansammelnben organischen Stoffe, burch welche die Verbreitung der Riefelsaure befördert wird, günstiger auf eine nachfolgende Halmfrucht ein, und auf anderen, namentlich kalkreichen Felbern, benen es nicht an Riefelssäure im Ganzen, wohl aber in den einzelnen Theilen oder an ihrer Verbreitung sehlt, hat eine Ueberführung mit Torfslein hänsig für eine nachfolgende Halmfrucht eine eben so günstige Wirkung, als eine starte Düngung mit Stallmist, bessen organissche oder verwesdare Bestandtheile, ganz abgesehen von dem tieselsauren Rali im Stroh, auf die Verbreitung der Riefelsaure des Bodens stets in Wirkamseit treten.

Der Mangel ober Ueberstuß an Ibslicher Rieselsäure im Boben ist bem Gebeihen ber Halmgewächse gleich nachtheilig. Ein Boben, welcher ber Entwickelung bes kieselreichen Schachtels halms und Schilfs (arundo phragmites) gunstig ist, ist barum nicht gleich geeignet für die besseren Wiesengräser ober für die Rornpstanzen, obwohl für diese eine reichliche Jusuhr von Riesselsäure eine Bedingung ihres Gedeihens ist. Durch Entwässerung eines solchen Feldes, welche bewirkt, daß durch den Eintritt der Luft die im Boden im Uebermaß vorhandenen organischen Stosse in Verwesung übergehen und zerstört werden, oder durch Justuhr von Mergel oder zu Pulver gelöschten oder an feuchter Lust zersallenen gebrannten Kall verbessert der Landwirth in vielen Källen ein solches Kelb.

Das Rieselsaurehybrat verliert beim einfachen Austrocknen seine Löslichkeit im Wasser, und es kommt häusig vor, baß bas Trockenlegen eines versumpften Felbes bewirkt, baß bie Rieselspflanzen (Schilf und Schachtelhalm) barauf verschwinden. Die

Birtung von Ralthobrat, ober gelbichtem und an ber Luft gerfallenem Ralt auf ben Boben ift von zweierlei Art. Auf einem an humosen Bestandtheilen reichen Boben verbindet fich ber Ralt gunachft mit ben barin vorhandenen organischen Berbinbungen, welche eine faure Reaction besiten; er neutralifirt bie Saure bes Bobens und es verschwinden von biefem Augenblick viele in einem folden fauren Boben gebeibenbe Untrauter, die Torfmoofe (sphagnum) und Riebgrafer; mabrend bie einfache Berührung mit Sauren bie Orphation ber Metalle (Rupfer, Blei, Gifen) in hohem Grabe fleigert und bie Berührung mit einem Alfali bieselbe hindert (Eisen mit verdunnter tohlenfaurer Natronlösung überftrichen roftet nicht), wirten Gauren und Alfalien auf organifche Stoffe in umgekehrter Weise ein, bie Sauren verhinbern, bie Alfalien befordern die Orphation ober Verwefung; bei überschuffigem Ralt tritt bie oben ermahnte Berftorung ber humofen Beftanbtbeile ein.

In eben bem Grabe, als burch ben Kall ber faure humus in ber Erbe verschwindet, vermehrt sich bas Absorptionsvermögen berfelben für Rieselfäurehydrat, bas im Uebersluß vorhandene verliert seine Beweglichkeit im Boden *).

Der Ralt hat, wie man fleht, eine so zusammengesette Wirstung, daß man von bem gunftigen Einfluß, ben er auf ein Felb hat, beinahe niemals auf seine Wirkung auf ein anderes von unbekannter Beschaffenheit schließen kann; dies ift nur möglich,

[&]quot;) Ein besonders zu diesem Zweike angestellter Bersuch lehrte, daß ein Liter Walderde, welche 30 Brocent humose Bestandtheile enthielt, aus einer Lösung von Wasserglas (fieselsaurem Kali) nur 15 Milligramme Kieselsaure, die nämliche Erde mit 10 Brocent geschlämmter Kreibe (kohlensaurem Kali) vermischt 1140 Milligramme Kieselsaure absordire; wurde anstatt des kohlensauren Kalkes gelöschter Kalk zugesetzt, so stieg ihr Absorptionsvermögen in dem Grade, daß ein Liter jeht 3169 Milligramme Kieselsaure absordire.

wenn man fich bie Urfache berfelben in bem ersten Falle flar gemacht hat.

Auf einem Felbe, bessen Beschaffenheit ber Kalt einsach das burch verbessert hat, daß die saure Beschaffenheit des Bodens badurch beseitigt und der schädliche Ueberschuß an vegetabilischen Ueberresten zerstört worden ist, wird der Landwirth durch die Anwendung des Kaltes in darauf folgenden Jahren vergeblich eine Wirkung erwarten, wenn die Ursachen nicht wiederkehren, welche dem Felde die ursprünglich ungeeignete Beschaffenheit gezgeben haben.

In einem Boben, in welchem sich faulenbe und verwesenbe Stoffe besinden, gedeiht mit Ausnahme der Pilze keine einzige Pflanze, und es scheint, daß ein jeder chemische Proces in der Nähe der Wurzeln den ihnen eigenen stört; selbst verwesende Materien im Uebermaß schaden durch allzureichliche Kohlenssäurebildung solchen Pflanzen, die in humosem Boden von mäßisgem Gehalt an Humus vorzüglich gedeihen *).

Auf die tiefmurzelnden Gewächse, die Ruben, den Rice, die Esparsette, die Erbsen und Bohnen wirfen organische Materien, wenn sie sich im Untergrunde in bemerklicher Menge anhäusen,

^{*)} In einen Topf mit gewaschener Erbe vom Besuv saete Gasparini einige Körner Spelz, welche Pflanzen erzeugten, die fortsuhren, in gesundem Zustande zu wachsen. In einen andern Topf von derselben Erbe brachte er ein Stüd Brod; in diesem starben alle Burzeln in der nächsten Nähe des vermodernden Brodes ab, und die anderen schienen sich umgebogen und den Seiten des Topses zugewendet zu haben; Spelz würde offendar nicht wachsen in einem reichlich mit Brod gemischten Boden, und wenn die verwesenden Burzeln, welche eine Spelzernte hinterläßt, dieselbe Wirtung haben, so läßt sich verstehen, wie die verwesenden Rücklände, die eine Pflanze im Boden läßt, wenn diese nicht vorher zerstört worden sind, ihrem eigenen Wachsthum oder dem einer anderen schällich sein können (Russell).

besonders feindlich, namentsich im Thonboben, in welchem sie weit langsamer verwesen als im Kalkboben; der Vermoderungsproces pflanzt sich auf die trankwerdenden Wurzeln fort, in denen
die Sporen von Pilzen den geeigneten Boden für ihre Entwickelung sinden. Wenn die Turnipsrüde diesem Zustande verfällt,
so wird sie die Beute gewisser Insesten, die ihre Eier in die Wurzeln legen, deren Entwickelungsproces jest eine auffallende Aenderung und Störung des vegetativen Processes hervordringt; an den angestochenen Stellen entsteht ein schwammartiger Wulft,
bessen innere Masse weich und übelriechend wird und in diesem Zustande zur Ernährung der Larve der kleinen Fliege dient.

Alle biese Vorgänge, so wenig klar sie an sich sind, werben in einem solchen Felbe durch Kalken aufgehoben; man erreicht immer seinen Zwed durch gehörige Düngung mit Kalk. Felber, welche besonders reich an organischen Ueberresten sind, bestürfen einer verhältnismäßig weit größeren Zusuhr von Kalk als andere, um in den für die Pflanzen gesunden Zustand übersgeführt zu werden.

Es ist sicher, daß der Kalt in den obenbezeichneten Fällen nicht darum wirkt, weil es dem Boden an Kalk für die Psansen gefehlt hat, denn bei seiner raschen Verbreitbarkeit im Boden müßte sich in diesem Fall seine Wirkung sehr bald und schon im ersten Jahre zeigen, aber es dauert mehrere Jahre, ehe die für die Psanze günstige Beschaffenheit des Bodens hervorsgebracht ist, zum Beweise, daß der Kalk nicht als Kalk, sondern beshalb wirkt, weil er eine Aenderung in dem Boden hervorbringt, welche Zeit, d. h. eine Auseinandersolge von Actionen erfordert.

Auf einem troden gelegten Sumpfboben, in welchem ber Ralt bas Uebermaß von Riefelfaurehybrat verminbert hat, bringt er jum zweiten Male nicht biefelbe Birtung bervor, weil

bie Schablichkeiten, einmal entfernt, sich nicht wieber ernenern, während ein gunstiger Erfolg von seiner Anwendung auf dichtem, zähem Thon- oder Letiboden häusig wiederkehrt; diese Bodenarten werden murber und an assimilirbarem Rali reicher (siehe Seite 188 bis 189 u. f.). Das Wesen der vorgegangenen Beränderung sieht man am augenfälligsten an dem hydraulisschen Ralt, der aus natürlichen Cementsteinen (einem harten Mergel) durch Brennen erhalten wird. Diese Sementsteine bestehen aus einem Gemenge von Kalt und Thon, den ersteren übrigens in größerem Verhältniß als im kalkhaltigen Thon-boden. Nach dem Brennen mit vielem Wasser angerührt, nimmt dieses durch das ausgeschiedene Rali ganz die Beschassenheit einer schwachen Lauge an; der Thon, welcher sich vor dem Brennen mit Kalk nicht in Säuren löst, wird nach dem Brennen mit seinem ganzen Rieselsäuregehalt löslich in Säuren.

Der gebrannte, kalkhaltige Thonboben nimmt einer Lösung von kiefelfaurem Rali viel weniger Kali wie vor bem Brennen aber eine weit größere Menge Riefelfaure auf *).

Außer ben bezeichneten chemischen Gulfsmitteln, welche bem Landwirth zu Gebote stehen, um bie in seinem Felbe vorräthigen Pflanzennahrungestoffe, bie phosphorsauren Erdsalze, bas Rali und bie Rieselsaure verbreitbar und ben Pflanzenwurzeln zugängig zu machen, verbeffert er sein Felb burch bie mechanische Bearbeitung und burch Entfernung aller, ber Berbreitung ber Burzeln entgegenstehenden hindernisse, sowie

^{*)} Bogenhauser Lehmboben wurde an der Luft geglüht und mit einer Kaliwasserglaslösung in Berührung gebracht; vor dem Brennen absorbirte ein Liter dieser Erde 1148 Milligramme Kali und 2007 Milligramme Kieselsaure, nach dem Brennen hingegen kein Kali und 3230 Milligramme Rieselsaure.

ber Schäblichkeiten im Boben, bie ihre normale Thatigkeit ober ihren gesunden Zustand gefährben.

Der Einstuß ber Bearbeitung bes Bobens burch Pflug, Spaten, hade, burch bie Egge und Walze beruht auf bem Gefet, daß die Wurzeln ber Pflanzen ber Nahrung nachgehen, baß die Nahrungsstoffe für sich nicht beweglich sind und ben Ort, wo sie sich befinden, nicht von selbst verlassen; die Wurzel geht der Nahrung nach, wie wenn sie Augen hätte, sie biegt sich und streckt sich und die Anzahl, Stärke und Richtungen ihrer Fasern zeigen genau die Orte an, von benen sie Nahrung empfangen hat*).

Die junge Burzel erzwingt fich einen Durchgang nicht gleich einem Nagel, ber mit einer gewissen Kraft in ein Brett eingetrieben wirb, sonbern burch die Uebereinanberlagerung von Schichten, die von Innen nach Außen die Masse berselben vergrößern.

Die neue Substanz, welche bie Wurzelspite vergrößert, ist mit ber Erbe in birecter Berührung: Je junger bie Bellen sind, bie sich baraus bilben, besto bunner ist ihre Band, bie Bellenwände ber älteren verbiden sich und ihre außere mehr holzig geworbene Oberstäche überzieht sich bei vielen mit einer Schicht von Korksubstanz, welche undurchbringlich für Wasser

Dan sindet zuweilen Knochenstücke, welche vollsommen eingeschlossen durch ein Gewebe von Turnipswurzeln sind. Es ist schwer zu begreisen, wie dies statthaben kann, wenn nicht durch eine Anziehung zwischen den Spongiolen und der Substanz der Knochen. Die Zellen oder der Zelleninhalt ist unaushörlich angezogen von einer frischen Oberstäche einer Substanz, zu welcher der Zelleninhalt selbst eine chemische Anziehung hat.

Dies bebingt bie Richtung ber Verlangerung ober bas Binben ber Burzeln um bas Knochenftuck herum, sie bilben einen Burzelball, nicht gerollt von Außen, sonbern von Innen, burch bie neuen Bellen, bie sich unaufhörlich bei Berührung mit einer Substanz bilben, für welche sie eine chemische Anziehung besitzen (Ruffell).

.

ben innerhalb abgelagerten löslichen Materieu einen gewiffen Schut gegen osmotische Ginwirfungen gewährt.

Die Aufnahme ber Nahrung aus bem Boben wird burch bie Burgelfpipe vermittelt, beren fluffiger Inhalt von ben Erbtheilen nur burch eine unenblich bunne Dembran getrennt ift, und es ift bie Berührung beiber um fo inniger, ba bie Burgelfaser bei ihrer Bilbung felbft, einen Drud auf bie Erbtheile ausubt, groß genug, um biefe unter Umftanben auf bie Ceite ju fchieben; burch bie Berbunftung von Baffer von ben Blattern aus entsteht im Innern ber Pflanze ein leerer Raum, und in Folge beffen ein Bug, welcher bie Berührung ber feuchten Erbtheilchen mit ber Bellenwand machtig unterftust. Die Belle und bie Erbe werben beibe aneinanbergepregt. 3wifchen bem fluffigen Belleninhalt und ben in ben Erbibeilen im Buftande ber physitalischen Binbung vorhandenen Rabrungestoffen besteht offenbar eine ftarte chemische Anziehung, welche unter ber Ditwirfung ber Rohlenfaure und bes Baffers ben Uebergang ber unverbrennlichen Rahrungeftoffe bewirft.

Unter einer starken chemischen Anziehung eines Körpers versteht man sein Eingehen in eine chemische Berbindung, in welcher er die Eigenschaften, die er besaß, verliert, um neue anzunehmen. Für das Rali, den Ralt, die Phosphorfäure muß sogleich beim Uebergang in die Zelle eine solche Berbin- dung statthaben, denn, wie früher schon bemerkt, ist der Saste der Wurzeln immer schwach sauer; man kann in dem Saste der Wurzelriebe der Rebe saures weinsaures Rali, in anderen oralsaures oder eitronsaures Rali, weinsauren Ralt, aber niemals diese Basen mit Rohlensäure verbunden und eben so wenig phosphorsauren Ralt oder Bittererbe nachweisen; der frische Sast der Rartosselknollen giebt mit Ammoniak versetzteinen Niederschlag von phosphorsaurem Bittererbeammoniak,

ber sich aber, wenn burch bie Gahrung besselben bie (sticktoffs haltige) Substanz, mit welcher bie phosphorfaure Bittererbe verbunden ist, zerstört ist, sogleich bilbet.

Die sorgfältige Mischung und Berbreitung ber im Boben vorhandenen Nahrungsftoffe find bie wichtigften Bebingungen, um fie wirksam zu machen.

Ein Anochenftud von einem Loth in einem Rubitfuß Erbe ift ohne irgend einen bemerklichen Ginfluß auf die Frucht-barkeit diefer Erbe, mahrend es in physitalischer Bindung gleichsförmig in allen, auch ben kleinsten Theilchen berfelben verbreistet, ein Maximum von Wirksamkeit gewinnt.

Der Einfluß ber mechanischen Bearbeitung bes Bobens auf bessen Fruchtbarkeit, so unvollkommen auch bie Mischung ber Erbtheile ist, welche baburch hervorgebracht wird, ist augenställig und gränzt in manchen Fällen an das Wunderbare. So macht ber Spaten, welcher bas Erbreich bricht, wendet und mischt, das Feld weit fruchtbarer als der Pflug, der die Erde bricht, wendet und verschiebt, ohne zu mischen. Die Wirkung beider wird verstärkt durch die Egge und Walze, sie machen, daß an den nämlichen Orten, wo im vorhergehenden Jahre eine Pflanze sich eniwickelt hat, eine barauf folgende Pflanze wieder Nahrungstheile, d. h. eine noch nicht erschöpfte Erde vorsindet.

Die Birtung ber chemischen Mittel auf bie Verbreitung ber Pflanzennahrungsstoffe ift noch mächtiger wie die ber mechanischen; burch die Anwendung des Chilifalpeters, der Ammonialssalze, des Rochsalzes in richtiger Menge bereichert der Landwirth nicht nur sein Feld mit Materien, die in der Pflanze selbst an dem Ernährungsproces theilzunehmen vermögen, sond bern er bewirft auch eine Verbreitung des Ammonials und

Ralis und er ersett und unterftutt bamit bie mechanische Arbeit bes Pfluges und die Wirkung ber Atmosphäre in ber Brache.

Wir find gewöhnt alle Stoffe als Dungftoffe zu bezeiche nen, welche, auf bas Relb gebracht, beffen Erträge an Pflangenmaffe fteigern, allein biefe Wirtung bat auch ber Pflug; es ift flar, bag bie einfache Thatfache bes gunftigen Ginfluffes bes Rochfalzes, Chilifalveters, ber Ammoniatfalze, bes Ralfs und ber organischen Materien noch tein Beweis fur bie Deinung ift, bag fie als Nahrungeftoffe gewirtt haben; wir vergleichen bie Arbeit, welche ber Pflug verrichtet, mit bem Berfleinern ber Speisen, wofür bie Natur ben Thieren eigene Werkzeuge gegeben hat, und nichts tann ficherer fein, als baß bie mechanische Bearbeitung bas Kelb nicht an Pflanzennahrungestoffen bereichert, sonbern bag fie baburch nutlich wirft, weil fie bie vorhandene Nahrung gur Ernahrung einer funftigen Ernte vorbereitet. Dit eben ber Sicherheit wiffen wir, bag bem Rochfalg, bem Chilifalpeter, ben Ammonials falgen, bem humus unb Ralt neben ben Wirtungen, bie ihren Elementen zutommen, eine befondere bem verbauenben Magen zu vergleichenbe Rolle gutommt, in welcher fie fich theilweise vertreten konnen; biese Stoffe wirten barum nur auf Bobenarten gunftig ein, in welchen es nicht an ber Menge, fonbern an ber richtigen Form und Befchaffenheit ber Rabrungeftoffe fehlt, und fie tonnen beshalb in ihrer bauernben Birtung burch eine fehr weit getriebene mechanische Bertheilung ober Bulveriftrung vertreten merben.

Darin liegt bie mahre Runft bes Landwirths, baß er bie Mittel richtig beurtheilt, welche zur Anwendung kommen muffen, um die Nahrungselemente seiner Felber wirksam zu machen, und daß er sie zu unterscheiben weiß von anderen, burch welche er seine Felber dauernd fruchtbar erhält. Er muß die größte Sorgfalt barauf verwenden, daß die physikalische Beschaffenheit seines Bodens auch den seinsten Wurzeln gestattet, an die Orte zu gelangen, wo sich die Nahrung besindet. Der Boden darf durch seinen Zusammenhang ihre Ausbreitung nicht hindern.

In einem gaben und ichweren Boben gebeiben Bflangen mit feinen bunnen Burgeln nur unvolltommen, auch wenn er reich an ihren Nahrungeftoffen ift, und ber nütliche Ginflug ber Grundungung, bes frifchen Stallmiftes ift in biefer Begiebung unvertennbar. Die mechanische Beschaffenheit bes Relbes wirb in ber That burch bas Unterpflügen von Pflanzen und Pflangentheilen auf eine bemerkenswerthe Beife veranbert; ein gaber Boben verliert hierburch feinen Jusammenhang, er wird murbe und leicht gerbrudbar, mehr wie burch bas fleißigfte Bflugen. In einem Sanbboben wird baburch eine gewiffe Bindung bergeftellt. Jebes Salmden und Blattden ber untergepflügten Grundungungspflanze öffnet, inbem es verweft, ben feinen Burgeln ber Getreibepflangen eine Thur und einen Weg, burch welchen fie fich nach vielerlet Richtungen im Boben verbreiten und ihre Nahrung holen tonnen. Auch hier muß man ftets im Ange behalten, bag nur ein gewiffes Dag bie beabfichtigte Birtung nach fich zieht; für manche Kelber genugen ichon bie Wurzelrudftanbe einer fcon ftebenben Grunfutterernie, um bas beffere Gebeiben einer nachfolgenben Salmfrucht zu beforbern, und es tann ein Kelb, von bem man bie Lupinen abgeerntet, möglicherweise eine ebenfo gute nachfolgenbe Salmfrucht liefern, als ein gleich großer Rled Felb, auf welchem man bie Enpinenpflangen untergepflägt bat.

Alle biefe Erfcheinungen weisen barauf hin, wie wichtig bie mechanischen Bebingungen find, welche einem Boben, ber an fich nicht arm an ben Nahrungsmitteln ber Pflanzen ift, seine Ertragssähigkeit verleihen und wie ein im Verhältnis armerer, aber wohl cultivirter Boben beffere Ernten liefern kann, als ein reicher, wenn die physikalische Beschaffenheit der Wurzelthätigkeit und Entwickelung gunstiger ist. In gleicher Weise wird häusig durch eine hadfrucht das Feld für eine nachfolgende Halmfrucht geeigneter gemacht, und nach einer Grünfutterpflanze fällt oft die nachfolgende Winterfrucht um so besser aus, je reicher die vorangegangene Grünfutterernte, b. h. ihre Wurzelrücksände, war.

Gleich nutlich wirten auf eine nachfolgenbe Binterfrucht Rlee und Ruben ein, die mit ihren langen und ftarten Burgeln ben Untergrund für die Weizenwurzeln auflodern und gewiffermaßen bearbeiten, ben ber Pflug nicht mehr berührt. In biesem Kalle überwiegt für bie Weizenpflanze ber günstige Ginfluß ber physitalifchen Beschaffenheit bes Bobens bei weitem ben fchablichen ber Abnahme in ber Menge ber chemischen Bebingungen burch bie vorhergegangenen Rüben- und Alee-Ernten. Thatfachen biefer Art haben nur allgu oft prattifche ganbwirthe zu ber Anficht verführt, daß auf die phyfitalifche Beichaffenheit alles antomme, und bag eine fehr weit getriebene Bearbeitung und Bulverifirung bes Bobens genugend gur Erzielung guter Ernten fei; biefe Anfichten haben aber immer burch bie Beit ihre Wiberlegung gefunden, und nur bas tann als richtig angenommen werben, bag fur eine Reihe von Jahren bie Berftellung einer gunftigen phyfitalifden Befchaffenbeit eben fo - wichtig, oft wichtiger fur bie Ertrage mancher Relber ift, als bie Dungung.

Es giebt taum überzeugenbere Thatsachen über ben Ginfluß ber richtigen physitalischen Beschaffenheit auf die Erträge ber Felber, als wie die, welche die Landwirthschaft burch die sogenannte Drainirung der Felber, worunter man das Tiefer-

legen bes Grundwaffers und ben rascheren Abzug bes in ber Erbe sich bewegenden Wassers versteht, gewonnen hat; eine Menge Felder, welche durch stehende Rasse für die Cultur ber Halmgewächse und ben Bau ber besseren Futtergräser ungeeignet waren, sind für die Erzeugung von Nahrung für Mensichen und Bieh dadurch gewonnen worden, und indem der Landwirth durch die Drainirung den Wasserstand in seinen Feldern auf ein bestimmtes Maß begränzt, beherrscht er den schädblichen Einstuß besselben in allen Jahreszeiten, und durch die schnellere Beseitigung des nässenden, die Porosität der Erde aushebenden Wassers wird der Luft ein Weg in die tieferen Erdschichten geössnet, wodurch ste auch auf diese die günstige Wirtung ausübt, die sie auf die Ackertrume äußert.

Im Winter ist die Erbe in einer Tiefe von 3 bis 4 Fuß wärmer als die äußere Luft und die von den Drainröhren auf-wärts sich bewegende Luft kann dazu beitragen, die Temperatur der Ackerkrume höher zu erhalten, als sie ohne diesen Lustwechsel sein würde; die Luft in den Drains ist in der Regel reicher an Kohlensäure als die atmosphärische Luft.

Die Wirkung, welche die Drainirung auf die Fruchtbarsteit ber Felber ausübt, kann an sich schon als ein Beweis für die Ansicht angesehen werden, daß die Pflanzen aus dem im Boben sich bewegenden Waffer ihre Nahrung nicht empfangen können. Diese Ansicht wird durch die Untersuchung der Brunsnens, Drains und Quellwaffer mächtig unterstützt (siehe Anshang D.).

Die Drainwaffer enthalten alle Stoffe, welche bas Regenwaffer beim Durchsidern aus ber Aderfrume aufzulösen vermag; sie enthalten verschiebene Salze in geringer Menge unb unter biesen nur Spuren von Kali; Ammoniat und Phosphorfaure fehlen in ber Regel barin. In besonders zu biesen Zweden angestellten Analysen fand Thomas May, daß in vier Wassern die Menge von Kali in 10 Pfund Wasser nicht bestimmbar war, drei andere Wasser enthielten in 7 Millionen Pfund Wasser 2 bis 5 Pfund Kali; von Phosphorsäure in drei Wassern teine bestimmbaren Mengen, in vier anderen in 7 Millionen Pfund Wasser 6 bis 12 Pfund Phosphorsäure, von Ammonial in eben dieser Nenge 0,6 bis 1,8 Pfund. In ähnlichen Analysen von sechs Drainwassern sand Kroder, daß in keinem derselben Phosphorsäure und Ammonial nachweissbar oder bestimmbar war; in einem Milliontheil Wasser in vier anderen Drainwassern nicht über 2, in zwei anderen 4 und 6 Theile Kali.

An biese hierüber vorliegenden Thatsachen reihen sich birecte und in dieser Beziehung besonders sehrreiche Versuche von Dr. Fraas über die Stoffe, welche das auf die Obersläche fallende Regenwasser in den sechs Sommermonaten aus ber Aderkrume aufnimmt und in die Tiese führt.

In besonders zu diesem Zwede eingerichteten unterirbisschen Regenmessern, Lysimetern, wurde die Wassermenge aufgesangen, welche durch eine Erbschicht von 6 Boll Tiese und einen Quadratfuß horizontalen Querschnitt vom 6. April bis 7. October burchsiderte. Bahrend dieser Zeit waren auf ber nahen Sternwarte bis zum 1. October 480,7 Millimeter Regen gefallen*).

^{*)} Die Lysimeter bestanden aus einem viereckigen, oben offenen, unten geschlossenn Kasten; 6 Boll von dem offenen Rande abwärts war ein Siebboden angebracht; von diesem Boden auswärts war der Kasten mit Erde gefüllt; unter demselben sammelte sich das auf einen Duabbratsuß Fläche gefallene und 6 Boll tief durchgegangene Regenwasser. Der Kasten war in freiem Felde bis zum Rande eingegraben, so daß die eingefüllte Erde und die des Feldes in einer Ebene lagen; zwei Lysimeter waren mit Kalkdoben von den Isaranen angefüllt,

Bier Epsimeter waren mit berselben Erbe aus bem Untergrunde bes strengen Lehmbobens in Bogenhausen angefüllt; in zweien war die Erde mit 2 Pfund Rindermist gedüngt (III. und IV.), die beiben anderen blieben ungedüngt. Nro. II. und IV. waren mit Gerste befäet.

Auf ein Quadratmeter Land berechnet siderten burch bie Erben die folgenden Waffermengen, beren Gehalt an löslichen Stoffen durch Dr. Zoeller genau ermittelt wurde; in biefem Waffer konnten die Mengen Phosphorsaure und Ammoniakihrer Kleinheit wegen nicht bestimmt werden.

	Epfi.meter									
	I.	II.	III.	IV.						
	Ungebüngt	Ungebüngt	Gebüngt	Gebüngt						
	und ohne	mit Gerste	ohne	mit						
	Begetation.	besäet.	Begetation.	Begetation.						
Durchgegangenes Baffer enthielt Kali auf bie Gectare .	218	213	304	144 Liter						
	0,516	0,434	1,265	0,552 Grm.						
	5,1 6	4,84	12,65	5,52 Kilogr.						

In ben beiben Lyfimetern I. und II. find nahe biefelben Baffermengen burch bie Erbe filtrirt, was mit ben beiben anberen nicht statthatte, und es find barum nur bie ersteren in Sinsicht auf bas Lösungsvermögen bes Waffers vergleichs bar mit einander.

Aus biefen Berfuchen ergiebt fich, bag in ben gegebenen Berhaltniffen von bem auf bas Felb gefallenen Baffer wenis

von benen einer zerbrach, so bag bas Baffer nicht gesammelt werben konnte, woburch bas Ergebniß bes andern wegen mangelnber Bergelichung seine Bebeutung verliert.

Liebig's Agricultur Chemie. II.

ger wie die Halfte eine Liefe von 6 Zoll erreichte, und baß auf eine Million Theile Waffer berechnet die ungedüngten Erben I. 2,37, II. 2,03 Pfund, die gedüngten Erben III. 5,46 und IV. 3,82 Pfund Rali abgaben. Diese Kalimengen betragen im gedüngten Boben burchschnittlich nicht mehr als was das Drainwasser (Kroder) enthält.

Die in ber Erbe bes Lysimeters II. gewachsenen Gerstenpflanzen liefern auf ben Quabratmeter berechnet 137,3 Gramme Körner und 147,9 Gramme Strob, welche in ihrer Asche enthalten (Korn zu 2,47 Procent, Strob zu 4,95 Procent Asche).

				1	11160	11111	nen	9.233	Gramme	Qali.	
•	Stroh	•	•	•		•	•	1,410	>	»	
Im	Korn	•	•	•		•	•	0,823	Gramme	Rali	

Die Kalimenge, welche bas Wasser aus ber Erbe bes ersten Lysimeters aufnahm, bie nicht mit Gerste bestellt war, betrug im Ganzen 0,516 Gramme, bie bes zweiten 0,432 Gramme. Der Unterschieb ist 0,082 Gramme. Wenn man sich berechtigt glaubt, hieraus schließen zu bürfen, daß bie Verminberung ber Kalimenge in dem Wasser bes zweiten Lysimeters auf bessen Uebergang in die Gerstenpstanze beruht habe, so würde hieraus gesolgert werden müssen, daß bie Pstanzen empfangen haben:

burch!	Vern	ıittel	ung be	ŝ	bur	фſ	iđe	rn	ben	Ą	Ba	[[e	.	0,082	Grm.
birect	aus	ber	Erbe		•		•	•	•	•		•	•	2,151	•

2,233 Grm.

mithin 96,4 Procent birect aus bem Boben und 3,6 Procent aus bem Waffer, also aus ersterem 27 mal mehr wie aus bem Waffer.

Rehmen wir nach bem Ergebniß ber Auslaugung ber fart mit Rubmift gebungten Erbe im britten Lufimeter an, daß bas auf einer Klache von einer Bectare fallende Waffer aus einer 6 Roll hoben Schichte Aderfrume 12,65 Rilogramme Rali auflose, und vergleichen wir bamit bie Ralimenge, welche eine Rartoffel = ober Rubenernte einer Sectare Felb entgieht, fo weiß man, bag eine mittlere Rartoffelernte . in ben Anollen 204 Rilogramm Afche und barin 100 Rilos aramm Rali, und eine mittlere Rübenernte 572 Kilogramm Afche und barin 248 Kilogramm Rali enthalt, und man fiebt leicht ein, daß, wenn auch die ganze überhaupt im Regen löslich gewordene Ralimenge als Nahrung in bie Pflanze übergegangen mare, bag biefe boch nur hinreichen murbe, um ben achten Theil ber geernteten Rartoffeltnollen und ben gwangigften Theil ber geernteten Ruben mit bem ihnen nothwendis gen Rali ju verfeben. Der Raligehalt bes burch bie Erbe fidernden Baffere brudt bie Menge Rali aus, welche moglicherweife abforbirt werben tonnte, und ba verhaltnigmäßig nur ein fleiner Theil biefes Baffers mit Offangenwurgeln in Berührung tommt unb an biefe Rali abgeben tann, fo fleht man ein, bag bie im Boben fich bewegenbe Lofung burch ihre Beftanbtheile an bem Ernahrungsproceg nur einen febr geringen Antheil hat, wie benn bie Abwesenheit bes Ammoniats und der Phosphorfaure in berfelben an fich ichon beweift, bag biefe Materien im Boben ihren Ort nicht wechseln tonnen. Der Boben muß eine gewiffe Menge Feuchtigkeit enthalten, um Rabrung an bie Bflangen abgeben ju tonnen, aber es ift fur ibr Bachsthum nicht erforberlich, bag biefes Baffer beweglich fei. Dan weiß, bag ftebenbes Baffer im Boben für bie metften Culturgemachfe icablich ift, und ber gunftige Erfolg ber Robrenentwafferung (fogenannte Drainirung) auf bas beffere

Gebeihen ber Gemächse beruht eben barauf, bag bem burch seinen eigenen Druck sich bewegenben Wasser ein Abzug gesstattet wirb, so baß nur bas burch Capillarität zurückgehaltene Wasser bie Erbe näßt.

Wenn wir uns die pordse Erbe als ein Spstem von Capillarrobren benten, fo ift ihre für ben Pflangenwuchs geeignete Beschaffenheit unstreitig bie, bag bie engen capillaren Raume mit Waffer, bie weiten mit Luft angefüllt find und ber Luft ber Bugang zu allen gestattet ift. Dit biesem feuchten für die Atmosphäre burchbringlichen Boben befinden fich bie auffaugenben Burgelfafern in ber innigften Berührung; man tann fich benten, bag ihre außere Rlache bie eine, bie porofen Erbtheilchen bie andere Band eines Capillargefages bilben, beren Bufammenhang burch eine unenblich bunne Bafferfcbicht vermittelt wirb. Diefe Beschaffenbeit ift gleich gunftig für bie Aufnahme ber firen und gasförmigen Nahrungsmittel. Wenn man an einem trodenen Tage eine Beigens ober Gerftenpflanze vorsichtig aus bem loderen Erbreich gieht, fo fieht man, bag an jeber Murgelfafer ein Cylinder von Erbtheilchen, wie eine Sofe, haften bleibt; aus biefen Erbtheilchen empfangt bie Pflanze bie Phosphorfaure, bas Rall, bie Riefelfaure zc. fomie bas Ammoniat, beren Uebergang vermittelt wirb burch bie bunne Bafferfchicht, beren Theile fich nur infofern bewegen, als bie Burgel einen Bug auf fie ausübte.

Die Zusammensehung des Quellwassers, des Wassers ber Bache und Fluffe, von welchen jeder einzelne Tropfen mit Gesteinen oder mit Walb und Feldboden in Berührung war, zeigt, wie außerordentlich gering die Mengen sind, welche das Wasser an Phosphorsäure, Ammoniat und Rali aus der Erde auslöst. Bei der Untersuchung von sechs verschiedenen Quellwassern sanden Graham, Miller und Hofmann keine bestimm-

baren Mengen Ammoniat und Phosphorsaure. In bem Wasser von Whitley waren in 37,000 Gallons (370,000 Pfund englisch), 1 Pfund Kali ober 1 Kilogramm in 135 Kubikmeter; eben so viel in 38,000 Gallons bes Wassers ber Erushmere-Quellen, in 32,000 Gallons ber Bellwoolquelle, in 145,000 Gallons ber Hindheadquelle, in 55,000 Gallons ber Hassord-Mühlbachs- und 17,700 ber Quelle bei Cosfordhouse. Das Wasser ber Brunthaler-Quelle bei München, welches in einem großen Theile ber Stadt als Trinkwasser dient, enthält kein Ammoniak und keine Phosphorsaure und in 87,000 Pfund 1 Pfund Kali.

Aus biefen und anderen Analysen über die Zusammens setung von Quells, Brunnens und Drainwassern läßt sich nicht schließen, daß das Kali, Ammoniak und die Phosphorsäure in dem Wasser aller Quellen, Bäche und Flüsse fehle; es ist im Gegentheil völlig sicher, daß das Wasser mancher Sumpse beibe Etosse in bemerklicher Menge enthalte*).

Der Gehalt eines folden Baffers an Rali, Phosphorsfaure, Gifen, Schwefelfaure erflatt fic ohne Schwierigkeit.

^{*)} So hinterließ bas Wasser aus einem künstlichen Sumpse bes Münches ner botanischen Gartens von einem Liter 0,425 Gramme Satzuckstand, ber in 100 Theilen enthielt:

Ralf												35,000
Bittererbe												12,264
Rochfalz .		÷								•		10,100
Rali												3,970
Natron .												0,471
Gisenoryd	mit	T	on	erb	e					•		0,721
Phosphorf	ăure			•								2,619
Schwefelfa	ure			•		•						8,271
Riefelfaur		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8,240
Berb	renn	(id)	e (Sul	6 f t	an	zei	1	•			76,656
W affe	r in	Ø	er	luft			•		•	•	•	23,344

In einem Sumpfe sammeln sich nach und nach bie Ueberreste von absterbenden Pflanzengenerationen an, beren Burzeln aus einer gewissen Tiefe des Bodens eine Menge von Mineralbestandtheilen empfangen haben; diese Pflanzenreste geben auf dem Boden des Sumpses in Verwesung über, d. h. sie verbrennen und ihre unorganischen Clemente oder ihre Aschenbestandtheile lösen sich unter Mitwirkung von Kohlensaure und vielleicht von organischen Sauren im Wasser und bleiben darin gelöst, wenn der umgebende Schlamm und die Erde, die mit dieser Lösung in Berührung ist, sich damit gesättigt haben.

Scherer fand in den brei Quellen zu Brückenau alle die in dem obigen Sumpfwasser vorhandenen Stosse nebst Essigs säure, Ameisensäure, Buttersäure und Propionsäure. Bei der Beschaffenheit des die ganze Umgebung von Brückenau constituirenden Gedirges, dem bunten Sandstein und bei der üppigen, fast an die Urwaldungen erinnernden Begetation der ganzen Umgegend, bei dem Reichthum an Eichen und Buchensholzwaldungen mit fast tausendiährigen Bäumen beider Holzsgattungen bezeichnet Scherer als eine der Bedingungen des Zustandesommens der Beschaffenheit des Brückenauer Quellwassers die Auslaugung des an verwesenden Begetabilien reichen Humusbodens durch atmosphärische Niederschläge. (Annal. der Chem. und Pharm. IC, 285.)

Es ist klar, baß überall, wo ähnliche Berhältnisse zusams menwirkten, wie bie, unter benen sich bas Sumpswasser in bem botanischen Garten zu München und die Brückenauers Quellen gebildet haben, bas auf ber Oberstäche ber Erbe in ber Form von Sumpfs, Quells und Bachwasser vortoms menbe Wasser gewisse ben Pflanzen nübliche Nahrungsstoffe, wie Phosphorsaure und Kali, in ben verschiebensten Berhälts

niffen enthalten wirb, bie in anberen Waffern fehlen, und ebenfo wird eine an vegetabilischen Ueberreften reiche Adererbe, in welcher fortbauernb Bermefungsproceffe ftatthaben, burch welche Producte von faurem Charafter erzeugt werden, an burchfiderus bes Regenwaffer Bhospborfauren und Alfalien abzugeben vermogen, welche in größere Tiefen bringen und im Drainwaffer ericheinen. Die Menge biefer im Waffer geloften Stoffe wirb abbangig fein von ber Beschaffenheit bes Bobens, auf welchem bie Pflanzen machfen, beren Afchenbestanbibeile aus ihren verwesenben Ueberreften burch bas Regenwaffer fortgeführt werben. Ift ber Boben felfig, mit einer bunnen Schicht Erbe und einer biden Laubbede betleibet, fo wird bas abfliegenbe Waffer um fo mehr an firen Pflanzennahrungsftoffen tiefer liegenden Gegenden zuführen, je weniger bie Erbichicht felbst bavon gurudhalt. Die burch ftarte Regenfalle aufgeschlemmten feineren Erbiheile eines folden Bobens, welche burch ben Lauf bes Baffers ben Thalern und Rieberungen gufliegen, werben je nach ihrer demischen Beschaffenbeit, von welcher ihr Abforptionsvermogen für bie aufgeloften Bflangennahrungeftoffe abhangig ift, einen Boben von allen Graben ber Fruchtbarteit barftellen; immer aber werben biefe aus bem jugeführten Schlamme fich bilbenben Erbichichten mit ben Pflanzennahrungestoffen, welche bas Waffer enthalt, aus bem fie fich abfeten, entweber gefättigt fein ober nach und nach fich fattigen. Sieraus erflart fich vielleicht ber ungleiche Werth bes jum Bemäffern ber Wiefen bienenben Waffers, ber jebenfalls nach bem Ursprung bes Waffers febr verschieben fein muß; bas, was auf Soben fich fammelt, welche mit einer reichen Begetation bebedt find, ober bas Waffer aus anschwellenden Gumpfen wird thatfachlich ben Wiefengrunben Dungerbeftanbtheile guführen, mahrend bas von vegetationsfreien Gebirgen in biefer

befonbern Beziehung teine Wirtung- auf bie Steigerung bes Grasmuchfes ausüben tann, welche bann, wenn fie ftatibat, in anberen Urfachen gefucht werben muß.

An vielen Orten wird die Moorerde und ber Schlamm aus Teichen, stehenden Wassern und Sumpsen als ein tress-liches Mittel hochgeschätzt, um die Felder zu verbessern, und es kann bessen Wirksamkeit im Wesentlichen baraus erklärt wersen, daß die kleinsten Theilchen besselben mit Düngstossen oder Pflanzennahrungsmitteln gesättigt sind; in gleicher Weise verssteht man die Fruchtbarkeit von manchen abgeholzten Walbstachen, beren Boben aus der darauf verwesenden Dede von Laub und Pflanzenresten 40, 80 Jahre oder noch länger jedes Jahr eine gewisse Menge von Aschenbestandtheilen empfangen hat, die aus einer großen Tiese stammen und von den obesen Schichten der porössen Erde zurückgehalten werden und biese bereichern.

Die Schäblichkeit bes Streurechens für die Laubholzwalbungen kann übrigens allein burch die Berarmung bes Bobens an Afchenbestandtheilen, welche mit der Laubbede hinweggenommen werden, nicht erklärt werden, denn die abgefallenen Blätter und Zweige sind an sich arm an Pflanzennährstoffen, namentlich an Kali und Phosphorsäure, und diese erreichen nicht mehr die tiesen Schichten der Erde, wo sie von den Wurzeln wieder aufgenommen werden könnten; sie beruht vielleicht mehr noch darauf, daß die Laube und Pflanzenreste eine dauernde Duelle von Kohlensäure bilden, welche, durch das Regenswasser in die tieseren Erdschichten geführt, mächtig dazu beitragen muß, um die Erdtheile aufzuschließen und zur Verwitterung zu bringen; in einem dicht bestandenen Walde, in welchem die Luft sich seltener erneuert als in der Sbene, ist diese Zusuhr von Kohlensäure von Bedeutung; zulest schützt die dichte Pflans

zendede den Boben vor dem Austrocknen durch die Luft, und erhält barin einen bauernben Feuchtigkeitszustand, welcher ben Laubholzpflanzen besonders nütlich ift, die burch die Blätter größere Mengen von Wasser als die Nabelholzpflanzen ausbunften.

Um die Operationen des Feldbaues zu verstehen, ist es unumgänglich nöthig, daß der Landwirth die vollfommenste Rlarheit über die Art und Weise gewinnt, wie die Pflanzen ihre Nahrung aus dem Boden empfangen.

Die Ansicht, daß die Burzeln der wedchse ihre Nahrung unmittelbar ber Erdschicht entziehen, die sich in ihrer nächsten Rabe besindet, d. h. welche mit der Nahrung aufnehmenden in Berührung ist, sagt nicht, daß das Kali, der Kalt, der phosphorsaure Kalt im sesten Zustande, nämlich ohne vorber gelöst worden zu sein, die Zellenmembran durchdringen können*); sie sett nicht voraus, daß die Nahrungsstoffe, welche in dem im Boden sich bewegenden Wasser gelöst sind, nicht

Denn man ein Becherglas mit Wasser füllt, bem man ein paar Tropfen Salzsaure zugesest hat, und basselbe mit einer Blase überbindet, so daß zwischen der Blase und dem Wasser keine Luft sich besindet und das Wasser die Blase benetzt, die Blase außerhalb aber sorgkältig abtrocknet, so läßt sich zeigen, wie ein fester Körper, ohne daß eine Flüssigseit von Außen mitwirkt, durch die Blase hindurch zu dem Wasser übergehen kann. Streut man nämlich auf die abgetrocknete Blase etwas Kreide oder seingepulverten phosphorsauren Kalk, so verschwindet diese in ein paar Stunden und die gewöhnlichen Reactionen zeigen alsdann den Kalk und den phosphorsauren Kalk in der Flüssigsefeit im Innern des Becherglases an.

Der Uebergang bes tohlensauren und phosphorsauren Kaltes in sestem Bustande durch die Blase zum Basser ift natürlich nur schein-bar. Beibe lösen sich an den Stellen, wo sie mit dem sauren Basser in den Boren der Membran in Berührung kommen, und da durch die Berdunstung des Wassers aus der Blase der innere Druck um etwas geringer als der äußere ift, so wird durch den äußeren stätseren Druck, unterstützt von dem Lösungsvermögen des Wassers, die gebildete Lösung einwärts gepreßt.

unter Umständen ausnehmbar von den Pflanzenwurzeln sind, sondern sie nimmt als Thatsache an, daß die Pflanzenwurzeln die Nahrung von der dunnen Wasserschicht empfangen, welche, durch Capillaranziehung festgehalten, mit der Erde und Burzelsoberstäche in inniger Berührung ist, und nicht aus entfernteren Wasserschichten; daß zwischen der Wurzelsoberstäche, der Wasserschicht und den Erdtheilchen eine Wechselwirfung statthat, die nicht besteht zwischen dem Wasser und den Erdtheilchen allein; sie setzt als wahrscheinlich voraus, daß die in unendlich seiner Vertheilung in der auswen Oberstäche der Erdtheilchen hastenden Nahrungsstoffe mit der Flüsstseit der porösen, ausnehmenden Zellenwände vermittelst einer sehr dunnen Wassersschicht in directer Berührung sind, und daß in ihren Poren selbst, ihre Lösung und von da aus ihre unmittelbare Uebersführung statthat.

Die Beweise für biese Ansicht sind turz wiederholt folgende Thatsachen: Die Wurzeln aller Lands und der meisten Sumpspflanzen befinden sich in unmittelbarer Berührung mit den Erdtheilen. Diese Erdtheile besitzen das Bermögen, die in wässeriger Lösung zugeführten wichtigsten Nahrungsstosse: Rali, Phosphorsäure, Rieselsäure, Ammonial anzuziehen und in ähnslicher Weise seise sestzuhalten, wie die Rohle die Farbstoffe sesthält. Das im Boden sich bewegende Wasser nimmt in der Mehrszahl der untersuchten Fälle aus dem Boden kaum merkliche Mengen Ammonial und keine Phosphorsäure auf, und Kali in so kleinen Wengen, daß diese zusammen dei weitem nicht ausreichen, um die auf dem Felde gewachsenen Pflanzen mit diesen Nahrungsstossen zu versehen.

Das im Boben stehenbe Waffer beförbert nicht bie Aufnahme ber Nahrung ber Landpflanzen, sonbern ift ihrem Gebeihen schäblich. Wenn bie Pflanzen ihre Nahrungsstoffe aus einer Lösung im Boben empfingen, die ihren Ort wechseln konnte, so müßten alle Drainwasser, Quelle, Fluße und Bachwasser die Hauptsnahrungskoffe aller Pflanzen enthalten und es müßte gelingen, allen Ackererben ohne Unterschied burch fortgesettes Auslaugen alle Nahrungsstoffe vollständig ober mindestens in einem dem Berhältniß der in einer Ernte enthaltenen gleichen Menge zu entziehen. Thatsache ist, daß dies nicht gelingt; das Feld versliert durch den Ginfluß des Wassers keine von den Hauptbedingungen seiner Fruchtbarkeit in solcher Menge, daß das Gedeishen der darauf cultivirten Pflanze in irgend bemerkbarer Weise badurch beeinträchtigt würde.

Seit Jahrtausenden sind alle Felber ber anslaugenden Rraft bes darauffallenden Regenwassers ausgesetzt, ohne daß sie dadurch aufhörten fruchtbar für Gewächse zu sein. In allen Ländern und Gegenden der Erde, wo der Mensch zum erstenmal mit dem Pflug Furchen zieht, sindet er die Ackerkrume oder die obersten Schichten des Feldes reicher und sruchtbarer als den Untergrund; die Fruchtbarkeit des Bodens nimmt nicht ab, wenn Pflanzen darauf wachsen; sie verliert sich allmälig erst dann, wenn die auf dem Felde gewachsenen Pflanzen dem Boden genommen werden.

Gegen bie Ansicht, baß eine Ursache in ber Pflanze selbst mitwirkt, um gewisse Nahrungsstoffe außerhalb löslich und übergangsfähig zu machen, ist es kein Wiberspruch, wenn man, wie Anop, Sachs und Stohmann bargethan haben, manche Landspflanzen ohne alle Erbe in Wasser, bem man bie mineralischen Nahrungsmittel berselben zugeseht hat, zum Blühen und Samenstragen brachte; biese Versuche, welche über bie physiologische Bedeutung der einzelnen Nährstoffe großes Licht verbreiten (siehe Anhang E.), beweisen nur, wie wunderbar der Boben für die

Beburfniffe ber Gewächse eingerichtet ift, und welcher Aufwand von menschlichem Scharffinn, Kenntniffen und peinlicher Sorge bazu gehört, um in Verhältniffen, die so sehr von ben naturslichen abweichen, gewiffe Eigenschaften ber Ackererbe zu ersehen, welche bas gefunde Wachsthum ber Pflanze sichern.

Wenn bie außere Zufuhr ber Nahrungsstoffe in gelöftem Zustande wirklich ber Natur ber Pflanze und ber Function ber Burzeln entspräche, so mußte man benten, baß in einer solchen mit allen Nahrungsstoffen in reichlichster Menge und in ber beweglichsten Form versehenen Lösung die Pflanzen um so üppiger gedeihen mußten, je weniger hindernisse ber Aufnahme ihrer Nahrungsstoffe entgegenstehen.

Eine junge Roggenpflanze in einen fruchtbaren Boben versest entwicklt barin oftmals einen Busch von 30 bis 40 Halmen, jeden mit einer Aehre, und liesert den tausends und mehrfältigen Ertrag von Körnern und sie empfängt ihre minesralische Nahrung aus einem Erdvolum, welches beim ansdauerndsten Auslangen mit reinem oder kohlensäurehaltigem Wasser noch nicht den hundertsten Theil der Phosphorsäure und Stickstoffmenge und noch nicht den fünfzigsten Theil des Kalis und der Kieselsäure abgiebt, welchen die Pflanze aus der Erde ausgenommen hat. Wie läßt sich unter solchen Bershältnissen annehmen, daß das Wasser ausreichend gewesen wäre, um durch sein Aussösungsvermögen allein alle die Stosse übergangsfähig in die Pflanze zu machen, die wir darin vorssinden?

Alle in mafferigen Losungen ihrer mineralischen Nahrungsftoffe gezogenen Pflanzen sind auch bei üppigem Wachsihum
in Beziehung auf die erzeugte Pflanzenmasse nicht entfernt mit
einer in fruchtbarem Erbreich wachsenben Pflanze zu vergleichen,
und ihr ganzer Entwickelungsproces ift ein Beweis, bas die

Bebingungen ihres gebeihlichen Wachsthums in ber Erbe gang anderer Art find.

Das höchste Erntegewicht, welches Stohmann bei einer im Waffer gezogenen Maispflanze erzielte, betrug 84 Grm., während bas Gewicht einer gleichzeitig im Lande gewachsenen Maispflanze von demselben Samen 346 Grm. betrug. In Knop's Versuchen verhielt sich das Trockengewicht zweier Maispflanzen, von denen die eine im Wasser, die andere im Boben gewachsen war, wie 1:7.

Das in der Erbe sich bewegende Wasser enthält Rochsalz, Ralt und Bittererde, die beiden letteren theils an Rohlen-saure, theils an Mineralfäuren gebunden, und es kann wohl kaum bezweiselt werden, daß die Pflanze von diesen Stoffen aus der Lösung aufnimmt; das Gleiche muß von dem Kalt, dem Ammoniat und den gelösten Phosphaten gelten; allein das Wasser, welches im natürlichen Zustande des Bodens darin circulirt, enthält die drei letztgenannten Stoffe entweder gar nicht oder bei weitem nicht in der Menge gelöst, wie sie das Bedürfniß der Pflanze erheischt.

Nach ben gewöhnlichsten Regeln ber Naturforschung hat man in der Erklärung einer Naturerscheinung nicht die Fälle zu beachten, in welchen die Bebingungen der Hervordringungs der Erscheinung bekannt sind und klar vor Augen liegen, und wenn man z. B. in dem Sumpswasser alle Aschenbestandtheile der Wasserlinse wiedersindet, so ist man über die Form nicht im Zweisel, in welcher sie übergegangen sind, sie sind im Basser gelöst und im löslichen Zustande ausgenommen worden; zu erklären ist in einem solchen Falle nur, welcher Grund bes wirkt hat, daß sie bei einer vollkommen gleichen Form in ungleichen Verhältnissen übergegangen sind.

Wenn man in einem anbern Kalle finbet, bag bas Regenmaffer, welches auf ein gegebenes Felb fallt, vielmal mehr Ralt aus ber Erbe auflöft als eine Ernte Ruben enthielt, bie in einem folden Boben gemachfen ift, fo bat man allen Grund, anzunehmen, bag bie Rube, abnlich wie bie Wafferlinfe, bas ihr nothwendige Rali aus einer Lofung empfangen hat; wenn man aber in ber gangen Waffermenge, welche auf bas Felb mabrend ber Begetationszeit fällt, gerabe nur fo viel Rali und nicht mehr auffindet als die Rubenernte bebarf, fo muß man icon, um ben Raligehalt von ber Lösung abzuleiten, bie unmögliche Annahme machen, daß alle Waffertheilchen, welche Rali enthalten, mit allen Rubenwurzeln in Berührung getommen find, weil foust bie Rube nicht so viel Rali aufnehmen konnte als fie wirklich enthalt. Diefe Annahme ift beshalb unmöglich, weil in ber Regel in ber Begetationszeit ber Rube in bem Boben fein bewegliches, 3. B. burch Drainröhren ableitbares Waffer augegen ift.

Findet man durch die Untersuchung des Wassers im Boben halb so viel Rali als eine Rübenernte bedarf, so handelt es sich nicht darum, zu erklaren, wie die in Lösung besindliche Sälfte des Ralis in die Rübenpstanze hineingekommen ift, sondern in welcher Form und Weise sie die im Wasser sehlende andere Hälfte sich angeeignet hat.

Wenn man ferner burch die Untersuchung des Wassers in anderen Felbern sindet, daß dieses nur 1/4 der Kalimenge von einer Rübenernte oder nur 1/8 dis 1/50 bis 1/50 derselben enthält, wenn man also ermittelt hat, daß in einem Boden, in weldem Rüben gedeihen, die Rübe immer dieselbe Kalimenge vom Boden empfängt, ganz gleichgültig, wie viel oder wie wenig davon das im Boden bewegliche Wasser aus der Erde ausst, so folgt darans, da nur Wasser, Boden und Pflanze

in Betracht kommen konnen, bag bas birecte Auflösungsvermögen bes Wassers für Kali bebentungslos für die Pflanze ift, und bag bie Pflanze selbst, unter Mitwirkung bes Wassers, bas ihr nothwendige Kali auslöslich gemacht haben muß.

Was hier für einen Bestandiheil gesagt ist, gilt für alle. Wenn man also finbet, bag man burch Behanblung einer Erbe mit Regenwaffer Rali, Phosphorfaure und Ammoniat ober Salpeterfaure baraus loslich machen tann, in folder Menge, baß biefe genugenbe Rechenschaft über ben Gehalt einer Salmfrucht an biefen Stoffen giebt, bie auf einem folchen Boben gewachsen ift, mabrent fich berausftellt, bag bie Pflange über hunbertmal mehr Riefelfaure enthalt als bas Waffer möglicherweise zuführen konnte, so wird man wieber ben Grund ihrer Aufnahme, ba er im Waffer nicht liegt, in ber Bflanze fuchen muffen, und wenn andere Ralle ergeben, bag man eine gleich reiche Getreibeernte auf Felbern erzielt, benen man burch Baffer teine Phosphorfaure ober tein Ammoniat entziehen fann, fo gelangt man wieber ju bem Schlug, bag bie im Baffer loslichen Rabrftoffe für bie untersuchten Bflangen feine befondere Wichtigkeit haben, und bag es nur barauf antommt, bag fie bie geeignete Form besiten, um ber Wirtung ber Wurgel, welcher Art fie auch fein mag, ju folgen.

Die schönen, gemeinschaftlich von bem herrn Professor Rägeli und Dr. Zoeller in bem botanischen Garten in Munchen ausgeführten Begetationsversuche beweisen auf die schlagenbste Weise die Richtigkeit ber Schlusse, zu welchen die Unterssuchung ber Drains und anderer Wässer geführt haben. Anstait, wie dies bei allen dis jest angestellten Versuchen geschah, eine Pflanze in den Lösungen ihrer mineralischen Rährstoffe zu emziehen, schlugen sie den ganz entgegengesetten Weg ein, indem

fie bie Samen ber Pflanzen in einem Boben wachfen ließen, ber alle ihre Nahrungsftoffe im unlöslichen Buftanbe enthielt.

Es ift nicht leicht eine Materie aufzufinden, welche fur folche Versuche bie Aderfrume in allen ihren Eigenschaften erfeten tann, und man erfennt bie Schwierigfeit fogleich baran, bag feine von Bouffingault und Anderen in einer funftliden, mit allen Nahrstoffen reichlich verfebenen Erbe gezogene Bflanze auch nur entfernt einer anberen vergleichbar mar, bie in fruchtbarem Aderboben gemachfen ift; gepulverte Roble ober Bimeftein vermögen manche Pflanzennabrftoffe ihre gofungen zu entziehen und physikalisch zu binden, fie besiten aber in feuchtem Buftanbe nicht bie weiche, schmiegsame, nachgebenbe Beschaffenheit bes Thons in ber Adererbe, welche bie innige Berührung ber Wurzel mit ben Erbtheilen voraussest; am besten eignet sich bazu gröblich gepulverter Torf, ber in feuchtem Austande eine bem Thon entfernt vergleichbare, bilbsame Maffe barftellt, und welcher, wie bie Adererbe, alle Bflangen= ftoffe aus ihren gofungen absorbirt. In ben Bersuchen ber Herren Rägeli und Zoeller wurde barum Torfflein (Torfabfalle in Bulverform) jum Behitel ber Rahrftoffe gemablt, beffen Absorptionsvermögen für bie verschiedenen Nährstoffe vorher ermittelt murbe.

Ein Liter Torf, beffen Gewicht 324 Grm. betrug, absorbirte bei Berührung mit Lösungen von tohlensaurem Rali — Ammoniat — Natron, saurem phosphorsauren Ralt, 1,45 Grm. Rali, 1,227 Grm. Ammoniat, 0,205 Natron und 0,890 Grm. phosphorsauren Ralt (= 0,410 Phosphorsaure).

Die eben angeführten Rali- und Ammoniakmengen bruden nicht die ganzen Quantitäten biefer Stoffe aus, welche ber Torf bei williger Sättigung aufnimmt, fondern nur biejenigen, die berfelbe beim einfachen Zumischen ber Lösungen und einer Berührung von einigen Stunden absorbirt; sett man dem Torfpulver mehr von diesen Lösungen zu, so zeigt die Flüssigkeit eine alkalische Reaction, die nach einem oder mehreren Tagen wiedes verschwinsdet, und nach acht Tagen ist die Reaction erst bleibend, wenn das Liter Torf 7,892 Grm. Kali und 4,169 Ammoniak aufgenommen hat; was wir in dem Folgenden mit gesättigtem Torf bezeichsnen, enthält nur 1/5 des Kalis und 1/3 des Ammoniaks, welche er vollkommen gesättigt aufnehmen würde.

Bur herstellung von Bobenforten von ungleichem Gehalte an Nahrstoffen wurden brei Mischungen von gesättigtem mit robem Torfpulver gemacht.

1. Difdung enthielt 1 Bol. gefättigtes Torfpulver.

æ.

2. " " 1 " " " " " 1 Bol. rohes Torfpulver. 3. " 1 " " " " " " " "

Diefe Mifchungen stellten Erbforten bar, in welchen bie britte ein viertel, die zweite ein halb von ber Quantitat ber zugesetten Rahrstoffe ber erften enthielt.

Der robe Torf enthielt 2,5 Proc. Stickfroff, und 100 Grm. hinterließen 4,4 Grm. Afche, worin die Analyse 0,115 Grm. Rali, 0,0576 Grm. Phosphorsaure (ferner Ralt, Gisenorph, Rieselsaure, Bittererbe, Schwefelsaure, Natron, siehe ausführslicher im Anhang F.) nachwies.

Bon jeber biefer Mischungen murbe ein Topf angefüllt, welcher 81/2 Liter (2592 Grm.) faßte; ein vierter Topf von gleichem Inhalt enthielt robes Torfpulver.

Mit Berudfichtigung bes Afchengehaltes bes roben Torfes, enthielt jeber Topf bie folgenben Quantitäten an Nahrstoffen;

Die Zahlen für Stickfoff, Rali und Phosphorfaure brücken beim roben Torf (1. Topf) bessen Stickfoffmenge und die Menge von Kali und Phosphorsaure in der Asche desselben aus, bei den anderen Töpfen die Menge der Nährstoffe, welche zugesett worden waren.

In jeden biefer Topfe wurden funf Zwergbohnen gepflanzt, beren Gewicht bestimmt wurde und bie man vorher in reinem Wasser hatte keimen lassen.

Die Pflanzen in ben brei gebüngten Topfen entwickelten fich febr gleichmäßig und bie Ueppigkeit ihres Bachethums erregte bas Erstaunen Aller, bie fie faben.

In bem halb- und viertelgesättigten Torf hatten bie Pflangen im ersten Monat ein schöneres Anssehen, aber bie im gesättigten Torf überholten sie balb, und in ber Größe und bem Umfang ber Blätter war ber Unterschied im Berhältniß zu bem reicheren Boben in bie Augen fallenb.

Bemerkenswerth war ferner ber Einfluß bes Bobens auf ben Abschluß ber Begetationszeit. Eine jebe ber fünf Pflanzen in reinem Torf brachte eine kleine Schote hervor, die fünf Schoten enthielten 14 Samen. Während ber Samenreise bersselben ftarben die Blätter von unten nach oben ab, so daß noch ehe die Schoten gelb wurden, alle Blätter abgefallen waren; die Pflanzen im gefättigten Torf blieben am längsten grün, und die Samenreise trat bei diesen am spätesten ein. Die letzte Schote wurde von diesen Pflanzen am 29. Juli, die letzte Schote von den Pflanzen im reinen Torf schon am 16. Juli geerntet.

Die folgende Uebersicht giebt die Ernteertrage von allen vier Töpfen, und zwar die Anzahl ber Samen und bas Gewicht berfelben.

Es lieferte Ertrag:

	1. Topf mit rohem Torf.	2. Topf ½ gefättigter Terf.	3. Topf ½ gefättigter Torf.		
Anzahl	. 14	79	80	103	Bohnen.
Aussaat	. 5	5	5	5	"
In Gramm	en:				
Ertrag	. 7,9	56,7	74,3	105	Grm.
Aussaat	. 3,965	3,88	4,087	4,055	"
Mithin Mehr ertrag über di Aussaat	e 3,9	52,82	70,213	100,945	Grm.

Es fällt hier sogleich ber große Unterschieb in ber Angahl und bem Gewichte ber geernteten Samen in die Augen; ber an Nährstoffen reichere Boben lieferte nicht nur mehr Samen, sondern auch größere und schwerere Samen, und zwar betrug bas Gewicht berselben in Milligrammen burchschnittlich:

1. Lopf	2. Topf	3. Topf	4. Topf
Eine Saatbohne wog . 793	776	817	813
Gine geerntete wog 564	718	917	1019

Bon ben Samen ber im ersten Topfe (rohem Torf) gewachsenen Pflanzen wogen sieben Stud nicht mehr als fünf von ber Aussaat, und von benen aus bem gesättigten Torf wog ein Stud ein Fünftel mehr als wie eine Bohne von ber Aussaat.

Vergleicht man bie Ernte an Samen mit ber Menge ber Nährstoffe, welche ber Torf in ben vier Töpfen enthielt, so bemerkt man sogleich, welchen Ginfluß bie Form ber Nährstoffe und ihre Verbreitung auf ihr Ernährungsvermögen gehabt hat.

In bem 1/4 gefättigten Torf betrug die Phosphorfaure um etwas mehr als die hälfte (um 0,83 Grm.) mehr als die im roben Torf enthaltene Menge (1,586 Grm.), das Kali war verdoppelt und die Menge des Stickftoffs nur um 1/27 vermehrt

worben, die Ernte war aber nicht um $^{1}/_{3}$ (entsprechend ber zusgesetzen Phosphorsäure) höher als wie die im rohen Torf geswachsenen Pflanzen, sondern sie war über dreizehnmal höher. Die schwache Düngung hatte bewirkt, daß der Lorf im zweiten Topfe für die Samenbildung allein dreizehnmal mehr, für die ganzen Pflanzen vielleicht aber dreißigmal mehr Nährstoffe, als der rohe Torf abgegeben hatte.

Offenbar besaß von ben Afchenbestandtheilen bes rohen Torfes nur eine fehr kleine Menge die zur Ernährung ber Bohnenpstanze geeignete Form, sie waren nicht aufnahmsfähig, weil sie in chemischer Verbindung in der Torfsubstanz enthalten waren. Mit einem rohen Bilbe verglichen, kann man sich die Nährstoffe in dem rohen Torf eingehüllt von Torfsubstanz benken, welche ihre Verührung mit den Wurzeln hindert, wähzend die Nährstoffe der gesättigten Torfsteile die äußere Hülle der Torfsubstanz bilbeten.

Die Ernteertrage ber Samen zeigen ferner, baß sie nicht im Berhältnisse stanben zu bem Gehalt bes Bobens an Nahrsstoffen, sonbern baß bie baran armere Mischung weit mehr Samen lieferte als sie nach bem Gehalte ber reicheren hatte liefern sollen. Bei ben verschiebenen Topfen verhielten sich:

2. Topf 3. Topf 4. Topf

1/4 gefättigt. 1/2 gefättigt. 1/1 gefättigt.

Die Düngermenge: 1 2 4

Die Ernteerträge hins
gegen wie: 2 2,8 4

Der Grund hiervon ift nicht schwer einzusehen; bas Ersgebniß, baß ber 1/4 gefättigte Torf boppelt soviel an Ertrag lieferte, als ber Düngung entsprach, beweist, baß bie aufnehmenben Wurzeloberstächen mit boppelt soviel ernahrenben

Torfiheilchen in Berührung gekommen waren. Der 1/4 gesätzigte Torf enthielt bem Gewicht nach in jedem Kubikentimeter nur 1/4 der Nährstoffe des ganz gesättigten, aber durch die Mischung von 1 Vol. des gesättigten mit 3 Vol. des ungessättigten war der erstere weit mehr vertheilt und sein Volum oder seine wirksame Oberstäche größer geworden. Wenn man sich den Fall denkt, daß sich 3 Vol. grobes Torfpulver mit 1 Vol. gesättigtem so candiren ließen, daß jedes Stückhen des ersteren vollkommen umgeben oder eingeschlossen wäre von den gesättigten Torfiheilchen, so würden die Bohnenpflanzen in einem so zubereiteten Boden gerade so üppig wachsen, wie wenn der Torf in allen seinen Theilen mit Nährstoffen gesättigt wors den wäre.

Die erhaltenen höheren Erträge in bem verhältnismäßig ärmeren Boben beweisen bemnach, baß nur die Nährstoffe enthaltenbe Bobenoberstäche wirksam ist, und baß das Ertragsvermögen eines Bobens nicht im Berhältniß zur Quantität an Nährstoffen steht, welche die chemische Analyse barin nachweist; diese Thatsachen beweisen zulett, daß nicht bas Wasser burch sein Lösungsvermögen ben Pflanzenwurzeln die aufges
nommenen Nährstoffe zugeführt hat.

Aus bem Verhalten einer mit Nährstoffen gefättigten Erbe gegen Wasser ist uns genau bekannt, baß wenn Wasser aus ber gesättigten Erbe eine gewisse Menge Ammoniak, Kalt ac. aufgelöst hat, baß bie nämliche Menge Wasser aus einer halb gesättigten Erbe (ober aus einer Erbe, ber man die Hälfte bes absorbirten Kalis und Ammoniaks bereits entzogen hat) nicht halb soviel als aus ber gesättigten Erbe weiterhin ausstoft, sonbern baß die Erbe in eben dem Verhältniß, als sie in dieser Weise ärmer an Nährstoffen geworden ist, ben Rest des Aussenommenen um so fester hält.

In bem halbgefättigten Torf find bie Nahrstoffe weit fester gebunden als in bem gang gesättigten, und in bem viers telgefättigten weit fester als in bem halbgefättigten.

Wenn bemnach auch das Waffer aus bem halbgefättigten ein halbmal soviel als aus bem ganz gefättigten und aus bem viertelgefättigten ein halbmal soviel wie aus bem halbgefättigten hätte auflösen und ben Wurzeln zuführen können, so hätten die Erträge in keinem Falle größer sein können als bem Gehalte des Bodens an Nährstoffen entsprach, sie waren aber weit größer und die Wurzeln nahmen thatfächlich mehr Nährstoffe auf als das Waffer in dem günstigsten Falle möglicher Weise hätte zuführen können.

In biesen Versuchen ift zum erstenmal ber birecte Beweis geführt, daß die Psianzen die ihnen nothwendigen Rährstoffe aus einem Boben, der dieselben in physitalischer Bindung, d. h. in einem Zustande enthält, in welchem sie ihre Löslichteit im Wasser verloren haben, aufzunehmen vermögen, und das Vershalten der Actererde und des Culturbodens überhaupt giebt zu erkennen, daß die in diesem enthaltenen Nährstoffe in dersselben Form darin zugegen sein müssen, mit dem Unterschiede jedoch, daß die Erdtheile nicht bloß als Träger derselben diesnen, sondern auch die Quelle derselben sind. In einem Boden, der aus Torfklein besteht, wird eine darauf folgende Psianze nicht zum zweiten Male gleich vollkommen sich entwickeln können, wenn die entzogenen Rährstoffe demselben nicht wieder zugesführt werden, er wird nicht wieder ernährungsfähig werden, wie lange man ihn auch brachliegen läßt.

Die Nüglichkeit ber mechanischen Bearbeitung bes Bobens beruht auf bem Gefete, bag bie in ber fruchtbaren Erbe vorshandenen Nahrstoffe ihren Ort burch bas im Boben fich bewwegende Waffer nicht verlaffen, bag bie Culturpflanzen ihre

Sauptnahrung von ben Erbtheilen empfangen, mit welchen bie Burzeln sich in Berührung befinden, aus einer Löfung, die sich um die Burzel felbst bilbet, und daß alle Nahrungsstoffe außershalb bes Umtreises ber Wurzeln wirtungsfähig, aber nicht auf nehmbar für die Pflanzen find.

In ber Natur besteht tein Gefet für sich allein, sonbern alle zusammen find nur Glieber in einer Rette von Gefeten, bie felbst wieder untergeordnet find einem höheren und höchsten Gefete.

Dit bem Naturgefete, baß sich bas organische Leben nur in ber außerften, ber Sonne jugetehrten Erbfrufte entwidelt, fieht in ber engsten Berbindung bas Bermogen ber Erummer biefer Erbfrufte, aus benen bie Aderfrume besteht, alle biejenis gen Rahrungeftoffe aufzusammeln und festzuhalten, welche Bedingungen bes Lebens finb. Die Pflanze befist nicht, wie bie Thiere, besondere Apparate, in benen bie Speifen aufgelöft und gur Aufnahme gefdicht gemacht werben; biefe Borbereitung ber Nahrung legt ein anberes Gefet in bie fruchtbare Erbe felbft, bie in biefer Beziehung bie Function bes Magens und ber Eingeweibe ber Thiere übernimmt. Die Aderkrume gerfett alle Ralis, Ammonials und bie löslichen phosphorfauren Salze, und es empfängt bas Rali, bas Ammoniat und bie Phosphorfaure in bem Boben immer biefelbe Form, von welchem Salze fie auch ftammen mogen, und in biefer Wirksamfeit ftellt bie pflanzentragenbe Erbe gum Rugen ber Thiere und Menichen einen unermeglichen ausgebehnten Reinigungsapparat für bas Baffer bar, aus bem fie alle ber Gefunbheit ber Thiere fchablichen Stoffe, alle Producte ber Kaulnig und Verwefung untergegangener Pflangen- und Thiergenerationen entfernt.

Die Frage, wie viel von ben verschiedenen Rahrstoffen eine Erbe enthalten muß, um lohnenbe Ernten gu liefern, ift

von großer Bichtigkeit, ihre genaue Beantwortung ift aber mit ben größten Schwierigkeiten verbunden. Wenn in der That bas Ernährungsvermögen einer Aderkrume abhängig ist von der Menge derfelben, welche in physikalischer Bindung in der Erde enthalten ist, so ist es einleuchteud, daß die chemische Analyse, welche die chemisch-gebundenen von den physikalischgebundenen nicht scharf unterscheibet, keinen sichern Ausschluß barüber giebt.

Die Vergleichung verschiebener Bobenarten von gleichem Ertragsvermögen giebt zu erkennen, baß die demische Zusamsmensetzung berselben im höchsten Grabe ungleich ist, und baß von zwei Bobenarten, von benen die eine 80 bis 90 Procent Steine und Rieselsand, die andere nur 20 Procent enthält, der erstere häusig bessere Erträge giebt als der andere, und man kann sich ben Fall benken, daß ein an sich fruchtbarer Boben mit seinem halben Bolum Rieselsand gemengt, in seinem Erstrage nicht abnimmt, ja daß er zunimmt, obwohl er jest in jedem Theile seines Querschnittes 1/3 weniger Nährstosse wie vorher enthält, weil durch die Beimischung von Sand die Nahrung darbietende Obersläche der anderen Gemengtheile des Bodens vermehrt wird, auf welche in Hinsicht auf die Absgabe der Nahrungsstosse alles ankommt.

Ein Boben, auf welchem Roggen gebeiht, ift haufig nicht für bie lohnende Cultur bes Beizens geeignet, obwohl beibe Pflanzen bem Boben gang biefelben Bestandtheile entnehmen.

Es ist offenbar, baß bas Nichtgebeihen bes Weizens aut einem folchen Boben barauf beruht, baß jebe Weizenpflanze während ihres Lebens in bem Umtreise, ber ihren Wurzeln Nahrung barbietet, ber Zeit und Menge nach nicht genug für ihre volle Entwickelung vorsinbet, während biese ausreichend für die Roggenpflanze ist.

Die chemische Analyse weist nun nach, baß ein solcher Roggenboben im Ganzen auf 5 bis 10 Boll Liefe funfzige, vielleicht hundertmal mehr an den Nahrungsmitteln der Weizenspflanze enthält, als für eine volle Weizenernte erforderlich ist, aber bennoch trot dieses Ueberschusses keine lohnende Ernte im landwirthschaftlichen Sinne liefert.

Bergleicht man bie Menge Phosphorsaure und Kali, welche eine-mittlere Weizenernte (2000 Kilogr. Korn und 5000 Kilogr. Stroh) und eine Roggenernte (1600 Kilogr. Korn und 3800 Kilogr. Stroh) einer Hectare Feld entzieht, so ergiebt sich:

Es empfangen vom Boben

	ber Beigen:			ber Roggen:				
Phosphorsaure	25 bis 26	Kilogr.		17	bis	18	Rilogr.	
R ali	52			39	*	4 0	×	
Riefelfoure	160			100		110		

Der Unterschieb in bem absoluten Bebarf ist bemnach sehr klein. Die Weizenernte empfing vom Boben nur 9 Kilogramm Phosphorsaure und etwa 12 Kilogramm Kali und 50 bis 60 Kilogr. Rieselsaure mehr als bie Roggenernte.

Bor ber Bekannischaft mit bem eigentlichen Grunbe, auf welchem bas Ernährungsvermögen ber Adererbe beruht, ift es völlig unverständlich gewesen, wie ein so schwacher Unterschied von ein paar Pfunden Phosphorsäure, Riefelsäure und Kali in bem Bedarf eine so große Verschiedenheit in ber Qualität bes Felbes bedingen konnte; benn gegen die Menge gehalten, welche ber Roggenboden thatsächlich enthält, ist ber Mehrbedarf der Weizenpflanze verschwindend klein.

Diese Erscheinung murbe in ber That unbegreiflich sein, wenn die Nährstoffe ber halmgemachse eine bemerkliche Beweglichteit besäßen, benn in biesem Falle könnte ein wirklicher Mangel an einem gegebenen Orte nicht statt haben; ein jeber Regenfall würbe bie ärmeren Stellen wieber mit Nahrung versehen, wenn überhaupt ber geringe Ueberschuß, ben bie Weizenspflanze mehr als bie Roggenpflanze bebarf, burch Vermittelung bes Wassers verbreitbar wäre. Obwohl sich also in einer gestingen Entsernung von den Weizenwurzeln (auf einem Boben, der für die Gultur bes Roggens, aber nicht für die des Weizens geeignet ist) eine große Wenge und in dem Erdvolum zwischen zwei Roggenpflanzen oft fünfzigmal mehr Phosphorsäure und Rali besindet, als der geringe Wehrbedarf der Weizenpflanze beträgt, so kann thatsächlich diese Nahrung nicht zur Weizenswurzel gelangen.

Bieht man aber in Betracht, bag bie Pflanzennährstoffe im Boben ihren Ort nicht wechseln konnen, so erklärt sich bas Nichtgebeihen ber Weizenpflanze auf bem Roggenfelbe auf bie einfachste Weise.

Wenn eine Hectare (1 Million Quabratbecimeter) Felb an eine mittlere Roggenernte (Korn und Stroh) 17 Millionen Milligramme (17 Kilogramm) Phosphorsäure, 39 Millionen Milligramme Kali und 102 Millionen Milligramme Rieselssäure abgiebt, so empfangen bie auf einem Quabratbecimeter wachsenben Roggenpflanzen von bem Boben 17 Milligramme Phosphorsäure, 39 Milligramme Kali und 102 Milligramme Kieselsäure.

Bon berfelben Flace eines guten Beizenbobens empfansen aber bie Beizenpflanzen 26 Milligramme Phosphorfaure, 52 Milligramme Rali und 160 Milligramme Riefelfaure. Die Nahrung aufnehmenbe Oberfläche ber Roggens und Beizenwurzeln ift nicht mit allen Nahrung enthaltenben Erbiheilchen in einem Quabratbecimeter bes Felbes abwärts, sonbern nur mit einem kleinen Bolum ber Erbmaffe in Berührung, und es versteht sich ganz von selbst, baß bie Erbtheilchen, bie zu-

fällig nicht mit ben Pflanzenwurzeln in Berührung tommen tonnen, gerabe fo viel Nahrungsstoffe enthalten muffen als bie anderen, wenn der Same alleroris gebeihen foll.

Wenn wir mit einiger Zuverlässigleit die Nahrung aufnehmende Burzeloberfläche ermitteln könnten, so murbe man
bamit bas Bolum Erbe kennen, von welcher sie die Nahrung
empfangen hat, benn jebe Burzelfaser ist umgeben von einem Erdeplinder, bessen innere der Burzel zugekehrte Wand von
ber abwärts bringenden Burzelspise oder den abwärts sich ansetenden Zellenoberflächen gleichsam abgenagt worden ist, allein
ber Durchmesser und die Länge der Burzelfasern ist bei keiner
Pflanze bekannt und wir muffen uns demnach auf Schätzungen
beschränken.

Nimmt man an, bağ bie 17 Milligramme Phosphorsaure, 39 Milligramme Kali und 102 Milligramme Kiefelsaure abswärts von einer Erdmasse aufgenommen wurden, beren horisgontaler Querschnitt 100 Quadratmillimeter beträgt, so enthält bas Roggenfeld in jedem Quadratbecimeter (10 000 Quadratsmillimeter) abwärts, 1700 Milligramme Phosphorsaure, 3900 Milligramme Rali und 10 200 Milligramme Rieselsaure, bies ist hundertmal so viel, als eine mittlere Roggenernte bedarf, und ba die Beizenpstanze die Hälfte mehr Phosphorsaure und Kieselsaure und 1/8 mehr Kali von den nämlichen Stellen der Erde zu empfangen hat, wenn sie in gleicher Weise ges beihen soll, so ergiebt sich jest, daß wenn eine Hectare Feld, um fruchtbar für eine mittlere Roggenernte zu sein, enthält:

1700 Rilogramm Phosphorfaure, 3900 Rilogramm Rali und 10 200 Kilogramm Riefelfaure,

fo muß ber fruchtbare Beigenboben enthalten:

2560 Rilogramm Phosphorfaure, 5200 Rilogramm Ralt und 15 300 Rilogramm Riefelfaure,

Wenn ein Kubikbecimeter (1 Liter) Ackererbe burchschnittlich 1200 Gramme wiegt und man annimmt, daß die größte Angahl ber Wurzeln ber Halmpflanzen nicht tiefer als 25 Centimeter (10 Zoll) bringen, so würden die erwähnten Mengen Phosphorfäure, Kalt und Kieselsäure in aufnehmbarer Form in $2^{1}/_{2}$ Kubikbecimeter Erde oder 3000 Grammen enthalten sein müssen; dies macht 0,056 Procent Phosphorfäure, 0,13 Procent Kali und 0,34 Proc. Kieselsäure für den Roggenboden und für den Weizenboden 0,085 Proc. Phosphorfäure, 0,175 Proc. Kali und 0,510 Proc. Kieselsäure aus.

She wir das Gebiet ber Folgerungen betreten, die sich an diese Zahlen knupfen, muß baran erinnert werden, daß sie einige hypothetische Elemente enthalten, die man nicht aus ben Augen verlieren barf. Was die Zahlen für die Menge der Aschensbestandtheile betrifft, welche durch eine mittlere Roggens und Weizenernte im Korn und Stroh einer Hectare Feld genommen wurden, so sind sie durch die Analyse bestimmt worden und nicht hypothetisch. Sicher ist demnach, daß die Weizenernte die Hälfte mehr Phosphorsäure und Rieselsäure und ein Orittel mehr Kali dem Boden entzieht, als die Roggenernte.

Die Annahme, bağ ber Roggenboben auf 10 Boll Liefe 0,056 Procent Phosphorfaure, 0,13 Procent Rali und 0,34 Procent Riefelfaure in physitalischer Binbung enthalte, was hunbertmal soviel ausmacht, als burch eine Roggenernte im Korn und Stroh bem Felbe genommen wird, ift rein hypothetisch, und es handelt sich hier barum, die Grenze zu bestimmen, bis zu welcher biese Schähung als wahr angenommen werben kann.

Wenn man Adererbe talt mit Salzfäure 24 Stunden lang in Berührung läßt, so nimmt diese eine gewiffe Menge Kali, Phosphorsäure, Riefelfäure sowie Kalt, Bittererbe u. f. w. baraus auf. Behanbelt man die Erbe lange Zeit mit tochen.

ber Salzsäure, so betragen bie Mengen ber aufgelösten Riefelssäure und bes Kalis weit mehr. Man erhält zulett burch vorhergegangene Aufschließung der Silicate, bei der Behandslung mit Salzsäure in der Wärme, den ganzen Kalis und Riesselsäuregehalt der Erde. Ohne einen Irrthum zu begehen, wird man voraussetzen können, daß die von kalter Salzsäure der Erde entziehbaren Pflanzennährstoffe am schwächsten von der Erde angezogen sind und ihrer Form nach den physisalisch gebundenen am nächsten stehen, jedenfalls so nahe, daß sie durch die gewöhnlichen Verwitterungsursachen sehr leicht in diese Form der Verbindung übergehen können.

In bieser Weise wurden von Dr. Zoeller zwei Bobensorten ber Analyse unterworfen, ber Lehmboben von Bogenhausen und Weihenstephan, von benen namentlich ber lettere einen vortrefflichen Weizenboben barstellt. Einhundert Theile bieser beisben Erben gaben an kalter Salzfäure ab:

		Phesphors fäure	Rali	Riefel= fåure
Weihenstephaner C	irbe	= 0,219	0,249	0,596
Bogenhaufener		== 0,129	0,093	0,674

Wenn biese Quantitäten von Nährstoffen in aufnahmsfähigem Zustande in biesen Bobensorten vorhanden sind, so
würde ber Gehalt in der Weihenstephaner Erde an Phosphorfäure beinahe 400mal, an Kali 200mal, an Kieselsäure etwas
mehr als 170mal so viel betragen, als eine Roggenernte, und
257mal mehr Phosphorsäure, 144mal mehr Kali und 117mal
mehr Kieselsäure als eine Weizenernte bedarf.

Die befannten Analpfen anderer Chemiker von ahnlichen Bobenforten zeigen, bag bie angenommene Schatzung bes erforberlichen Gehaltes eines guten Weizen- ober Roggenbobens

an Nährstoffen eher unter als über bem wirklichen Gehalte liegt, und es wurde in der That die Zukunft der Landwirthsschaft sehr trübe erscheinen, wenn der Boden nicht weit reicher an Nährstoffen ware, als hier hypothetisch angenommen worden ist.

Es ist vielleicht hier ber Ort, ben Unterschied von Fruchtbarkeit und Ertragsvermögen eines Felbes hervorzuheben. Nach
ben früher beschriebenen Bersuchen von Nägeli und Zoeller
läßt sich Torftlein burch Sättigung mit ben nöthigen Rährs
stoffen in einen äußerst fruchtbaren Boben für Bohnen vers
wandeln, und die Bergleichung ber Aschenbestandtheile bes ges
ernteten Strohs und ber Samen mit ber Menge, welche man
bem Torftlein zugesett hatte, zeigt, daß die 12s dis 14fache
Menge ber letzteren genügte, um eine sehr hohe Samenernte zu
erzielen, aber ber poröse, in allen auch seinen kleinsten Theis
len mit Nährstoffen gesättigte Torf begünstigte eine enorme
Burzelentwickelung, und nichts kann gewisser sein, als daß
sein Ertragsvermögen der Zeit nach sehr klein ist, und baß
er durch eine sehr kurze Reihe von Ernten seine Fruchtbarkeit
sehr rasch und für immer verliert.

Der fehr hohe Gehalt unserer Kornfelber an Nahrstoffen ift bie unerläßlich nothwendige Bedingung für nachhaltige hohe Erträge, er ift aber nicht nothwendig für eine hohe Ernte.

Gin guter Roggenboben heißt ein Boben, welcher eine mittlere Roggenernte, aber keine mittlere Weigenernte, sonbern weniger erträgt.

Der Grund, warum die Weizenpflanze, welche bieselben Elemente aus bem Boben wie die Roggenpflanze bebarf, auf bem Roggenboben nicht ebenso gebeiht wie diese, beruht nach bem Vorhergehenden barauf, daß sie in berselben Zeit mehr

von biesen Rahrstoffen nothig hat als bie Roggenpflanze, bies Mehr aber nicht erlangen kann. Gin guter Weizenboben, ber eine mittlere Weizenernte liesert, unterscheibet sich bemnach von einem guten Roggenboben, ber eine mittlere Roggenernte erzeugt, baburch, baß er in allen seinen Theilen in eben bem Berhaltniß mehr Nahrungsstoffe enthält, als bie Weizenernte mehr braucht und hinwegnimmt als bie Roggenernte.

Ein guter Roggenboden, welcher von seinem Gehalt an Rährstoffen 1 Procent an eine mittlere Roggenernte abzugeben vermag und abgiebt, wurde eine mittlere Weizenernte liefern mussen, wenn die darauf wachsenden Weizenpflanzen 1½ Procent seiner Nährstoffe sich aneignen könnten. Thatsächlich geschieht dies nicht; hieraus folgt von selbst, daß die aufsausgenden Wurzeloberslächen der Weizenpflanze nicht um die Hälfte größer sein können, als die der Roggenpflanze; denn wären sie um die Hälfte größer, so würden die Wurzeln der Weizenpflanze mit der Hälfte mehr Nahrung abgebender Erdtheile in Berührung kommen, d. h. der Roggenboden würde eine mittlere Weizenrerte liefern mussen, die er aber nicht liefert.

Die Bergleichung ber Erträge an Korn und Stroh eines Roggenbobens, welcher gleichzeitig und zur hälfte mit Rogsgen und Weizen bestellt worben ift, burfte bemnach zur Beurstheilung ber Wurzeloberstäche ber Weizens und Roggenpflanze führen können. Wenn die Weizenernte von der hälfte eines solchen Feldes auf die hectare berechnet eben so viel Phosphorssaure und Rali empfängt wie die Roggenernte von der andesten hälfte (17 Kilogramm Phosphorsaure und 39 Kilosgramm Rali), so sind die Wurzeln der Weizenpslanze mit eben so viel Nährstoffe abgebender Erde und diese mit berselsben Nahrung aufnehmenden Wurzeloberstächen in Berührung getommen, als die Wurzeln der Roggenpslanze. Enthält die

Weizenernte mehr Phosphorsaure, Rali und Riefelfaure ober weniger als die Roggenernte, so wird dies auf eine größere ober kleinere Wurzelverzweigung schließen lassen. Bersuche bieser Art mit Roggen, Weizen, Gerste und Hafer verdienen gemacht zu werben, obwohl sie für den Landwirth kein praktisches Interesse, sondern nur eine physiologische Bedeutung haben und zulest nur Schlüsse zulassen, deren Richtigkeit in ziemlich weiten Grenzen liegt. Das Aufnahmsvermögen der Pflanze und die Zeit der Aufnahme machen einen Unterschied, der aber jedenfalls dadurch zur Wahrnehmung kommt.

Bon zwei Pflanzen, welche gleiche Erträge liefern, von benen die eine früher blüht und reift wie die andere, muß die mit der kürzeren Begetationszeit und gleicher Burzelobersstäche an allen den Orten, die ihr Nahrung abgeben, um etwas mehr vorfinden, um eben so viel zu empfangen als die andere, welche länger Zeit zur Aufnahme hat.

Die einzigen hypothetischen Annahmen in der Festschung ber obigen Zahlen sind bemnach, daß die Nahrung auffaugenden Wurzeloberstächen der Roggens und Weizenpstanzen gleich sein, ferner, daß der Roggenboden gerade 1 Procent und nicht mehr ober weniger von seinem Sehalt an Nährstoffen abgiebt. Ein solcher Boden eristirt sicherlich in der Wirtlichseit nicht; aber angenommen, wir hätten einen solchen Boden vor uns und stellten die Frage, wie viel wir demselben an Nährstoffen zussehen müßten, um denselben in einen Weizenboden von dauerns der Ertragsfähigkeit zu verwandeln, so ist die Antwort nicht hypothetisch, sondern vollkommen zuverlässig und richtig. Wenn:

		Phosphorfaure	Rali	Riefelfaure
ber	Beigenboben enthält	2560 Rilogr.	5200 K ilogr.	15 300 Rilogr.
ber	Roggenboben	1700 "	3900 "	10 200 "
fo	ift ber Beizenboben reicher um	} 860 K ilogr.	1300 K ilogr.	5 100 K ilogr.

Wir mußten bemnach bem Roggenboben von einer gegebenen Beschaffenheit und Ertragsvermögen in irgend einer Form die halfte Phosphorsaure und Riefelsaure und 1/3 mehr Rali, als er schon enthält, zuführen, um benselben fähig zu machen, mittlere Ernten Weizenkorn und Stroh hervorzubringen.

Und um einem Weizenboben bauernd einen Ertrag abs zugewinnen, ber ben mittleren Ertrag um bie Galfte übersfteigt, mußten wir bemfelben bie Galfte mehr an Pflanzensnahrstoffen zuführen, als er schon enthalt.

	Phosphorfäure	Rali	Riefelfäure
Gine Hectare Beigen= boben enthält	} `2560 R ilogr.	5200 K ilogr.	10 200 R ilogr.
Die Salfte mehr	1280 "	2600 "	5 100 "
	3840 Kilogr.	7800 R ilogr.	15 300 Kilogr.

Diese Betrachtungen haben keinen anbern 3med, als zu zeigen, daß ein kleiner Unterschied in der absoluten Menge eines Nährstoffes, den eine Pflanzenart mehr bedarf als eine andere, einen großen Mehrgehalt an eben diesem Bestandtheil in dem Boden voraussest. Die Weizenernte nimmt vom Bosden pro Hectare nur 8,6 Kilogramm mehr Phosphorsäure als die Roggenernte; damit aber die Weizenwurzeln diese 8,6 Kilogramm Phosphorsäure sich aneignen können, muß der Bosden hunderimal soviel (860 Kilogramm) und vielleicht noch mehr Phosphorsäure als der Roggenboden enthalten.

Obwohl fich biefe Zahlen auf einen ibeellen Boben von Liebig's Agricultur-Chemie. II.

einer gang bestimmten Busammensetung beziehen, so ift ber Schluß, ben wir baran tnupfen, bennoch fur alle Bobenclaffen wahr.

Es ift unzweifelhaft mabr, bag ber Boben immer und unter allen Umftanben viel mehr Nahrstoffe als bie Ernte entbalten muß; fest man ben Kall, bag ber Boben, anftatt bie bunbertfache, nur die flebengig= ober funfzigfache Menge ber Mahrstoffe ber Ernte enthalt, fo fest bas Gefet von ber Uns beweglichkeit berfelben ftets voraus, bag man, um bie Ernte an verboppeln, bie fiebengige ober funfgigfache Menge ber Mineralbestandtheile ber Ernte bem Felbe guführen muß. In ber Praris ftellt fich bie Sache anbers, benn es giebt fein wirkliches Kelb, welches, wie bas angenommene, Phosphorfaure, Rali und Rieselerbe gerabe in bem relativen Berhaltniffe, wie bie Asche ber Roggens ober Weizenpflanze enthält. Die große Mebrzahl ber Kelber, welche fruchtbar fur Salmgemachse fint, find es auch für Kartoffeln, Klee ober Rüben, Bflanzen, welche viel mehr Rali als bas halmgemachs bem Boben entziehen.

Einem Roggenboden, welcher mehr wie 3900 Kilogramm Kali in ber Hectare enthält, wurde man bemnach nicht 1300 Kilogramm Kali zusehen muffen, um ihn in einen Weizenboden zu verwandeln, sondern im Verhältniß weniger.

Alle biefe Beziehungen ber Zusammensetzung bes Bodens zu beffen Fruchtbarkeit sollen später ausführlicher betrachtet werben. Der hauptschluß, ben bie obigen Zahlen ins Licht setzen sollen, ift bie praktische Unausführbarkeit, burch Zusuhr ber sehlenben Aschenbestandtheile einen Roggenboden in einen Weizenboden überzusuühren, oder zu bewirken, daß ein Weizenselb einen bie halfte bes Mittelertrages übersteigenben Mehrertrag liefert; wenn bies auch für ein Kleines Versuchsselb leicht ausführbar ift, so seht ber Preis ber Phosphorsaure, bes

Ralis ober auch ber löslichen Riefelfanre und bie Unmöglichkeit ihrer Beschaffung für eine erhebliche Anzahl von Felbern, auch wenn nur einer bieser Stoffe in einem gegebenen Felbe in bem bezeichneten Berhältniffe vermehrt werben müßte, einer solchen Umwandlung ober Berbesferung eines Felbes ganz uns überwindliche hinderniffe entgegen.

Das Geset ber Unbeweglichkeit ber Nährstoffe im Boben erklärt die tausendjährigen Erfahrungen des Feldbaues, daß im großen Ganzen bei gleichen klimatischen Verhältnissen für jedes Feld sich nur gewisse Pflanzen eignen, und daß auf einem Boben eine Pflanze mit Vortheil nicht gebaut werden kann, wenn bessen Gehalt nicht im Verhältniß steht zu ihrem Bedarf an Nährstoffen.

Es ift in ber Praris völlig unansführbar, bie Felber eines ganzen Landes burch Vermehrung ber mineralischen Nahrungsmittel in ber Art verbessern zu wollen, daß sie merklich höhere Erträge liefern, als ihrem natürlichen Gehalt an Nährsten entspricht.

Für ein jedes Feld besteht, entsprechend seinem Gehalt an Rährstoffen, ein reeller und ein ideeller Maximalertrag; unter ben gunstigsten cosmischen Bedingungen entspricht der reelle Maximalertrag bem Theil der ganzen Summe der Nährstoffe, der sich im wirtungsfähigen, d. h. im Zustande der physstalischen Bindung im Boden besindet, der ideelle ist der Maximalertrag, welcher möglicherweise erzielbar ware, wenn der andere Theil der Summe der Nährstoffe, der sich in chemisscher Bindung besindet, verbreitbar gemacht und in die wirstungsfähige Form übergeführt worden ware.

Die Runft bes Landwirths besteht hiernach im Wesentlichen barin, bag er biejenigen Pflanzen auszuwählen weiß und in einer gewiffen Ordnung einander folgen läßt, die sein Felb ernähren kann, und baß er alle ihm zu Gebote flehenben Mittel auf feinem Felbe in Anwendung bringt, wodurch bie demisch gebundenen Nahrstoffe wirkfam werben.

Die Leistungen ber landwirthschaftlichen Praxis sind in biesen beiben Beziehungen bewundernswürdig, und sie bethätigen, daß die Erfolge, welche die Runft erzielt hat, die der Wissenschaft bei weitem überragen mussen, und daß der Landswirth, indem er die Ursachen wirfen läßt, welche die chemische und physisalische Beschaffenheit seines Bodens verbessern, mehr und günstigeren Einsuß auf die Erhöhung seiner Erträge aussüben kann, als durch Zusuhr an Nahrungsstossen, denn was er in der Form von Düngmitteln zusühren kann, ohne seine Rente zu gefährden, ist gegen die Wenge gehalten, die er in seinem fruchtbaren Boden besitzt, so klein, daß er gar nicht hossen kann, den Ertrag seines Feldes damit zu steigern.

Bas er durch Zusuhr an Dünger erzielt, ift im besten Falle ber sehr wichtige Erfolg, daß seine Erträge bauernd bleiben, und wenn sie thatsächlich steigen, so beruht ber Srund ber Steigerung weniger in ber Vermehrung ber Menge ber vorhandenen Nährstoffe, als in ihrer Verbreitung und barin, daß gewisse Mengen wirkungsloser Nährstoffe wirkungsfähig werden.

Um ein Weizenfelb, welches einen Mittelertrag von sechs Körnern liefert, burch Vermehrung der zur Samenbildung nöthigen Phosphorsäure zu befähigen, zwei Körner mehr zu erzeugen, müßte man in dem Felde die ganze Summe der vorhandenen zur Samenbildung dienenden Phosphorsäure um 1/3 vermehren, denn von der ganzen Menge, die man giebt, kommt immer nur ein kleiner Bruchtheil mit den Pflanzenswurzeln in Berührung, und damit diese 1/3 mehr aufnehmen können, ift es unerläßlich nöthig, allerorts im Boden die

Phosphorfaure um 1/3 zu vermehren. Diese Betrachtung erstärt die Erfahrung in der Praxis, daß man, um eine besmerkliche Wirkung auf die Erträge durch einen Düngstoff hersvorzubringen, eine scheindar so ganz außer allem Verhältnis zu der Zunahme stehenden Menge desselben zugeführt werden muß.

Bor Allem gunftig wirft bie Bufuhr eines Dungmittels auf ein Telb ein, wenn burch biefelbe ein richtigeres Berhaltniß in ber Bobennahrung hergestellt wirb, weil von biefem Berhaltniffe bie Ertrage abhangig finb. Es bebarf feiner befonberen Auseinanberfehung, um einzuseben, bag, wenn ein Beigenboben genau foviel Phosphorfaure und Rali enthalt, um einer vollen Weigenernte ben ihr gutommenben Bebarf an beiben Stoffen abgeben zu tonnen, aber nicht mehr, für jeben Gewichtstheil Phosphorfaure mithin zwei Gewichtstheile Rali, baß bie Vermehrung bes Raligehaltes um bie Salfte ober um bas Doppelte nicht ben allergeringsten Ginfluß auf ben Rornertrag ausüben tann. Die Beigenpflange bebarf zu ihrer vollen Entwidelung eines gewiffen Berhaltniffes von beiben Rabrungestoffen, und jebe Bermehrung eines einzelnen über biefes Berhaltnig binaus macht bie anderen nicht wirtfamer, weil ber zugeführte für fich teine Wirkung ausübt.

Die Bermehrung ber Phosphorsaure allein hat eben so wenig Einfluß auf die Steigerung des Ertrages, als die des Kalis allein; dieses Geset hat für jeden Nährstoff, das Kali, die Bittererde oder Kiefelsaure gleiche Gültigkeit; ihre Zufuhr über das Aufnahmsvermögen oder das Bedürfniß der Weizenpstanze hinaus übt auf deren Wachsthum keine Wirkung aus. Die relativen Verhältnisse der Mineralsubstanzen, welche die Pflanzen dem Boden entnehmen, sind leicht durch die Analysen der Aschen der geernieten Früchte bestimmbar; nach diesen em-

pfangen Beizen, Kartoffeln, Safer, Rice folgende Berhaltniffe an Phosphorfaure, Rali, Ralf und Bittererbe und Riefelfaure:

	Phospho fäure		Rali		Ralf un Bittereri		Rieselsäure
Beigen { Korn } Stroh}	1	:	2	:	0,7	:	5,7
Rartoffeln (Knollen)		:	3,2	:	0,48	:	0,4
hafer { Rorn } Stroh}	1	:	2,1	:	1,03	:	5,0
Rice	1	:	2,6	:	4,0	:	1
Mittel	1	:	2,5	:	1,5	:	8

Wenn man sich ein Felb benkt, auf welchem man in vier Jahren nach einander Weizen, Kartoffeln, hafer und Klee gebaut hat, so nimmt eine jede Pflanze das ihr entssprechende Verhältniß von diesen Nährstoffen auf und man ershält in der Summe, dividirt durch die vier Jahre, das mittlere relative Verhältniß aller Nährstoffe, welche der Boden versloren hat. Wenn man in der Formel:

Phosphorf.		Rali	Kalk 1	1. Bittererbe	Riefelfaure
n (1,0	:	2,5	:	1,5 :	8,0)

ben Werth von n bestimmt, mit welchem hier bie Anzahl ber Kilogramm Phosphorsaure bezeichnet werden soll, welche die vier Ernten vom Boden empfangen haben, so ergiebt die Beizenernte 26 Kilogramm Phosphorsaure, die Kartoffelnernte 25 Kilogramm, die Haferernte 27 Kilogramm und die Kleecernte 36 Kilogramm, zusammen 114 Kilogramm. Multiplicirt man mit dieser Jahl die obigen Verhältnißzahlen, so erhält man die ganze dem Boden in den vier Ernten entzogene Quantität aller Nährstoffe.

An biefe Verhaltnifgahlen laffen fich jest leichter wie gu-

Nehmen wir einen Boben an, in welchem bie fur tie

vier bezeichneten Ernten nöthige Phosphorsaure sowie Kali, Ralt und Bittererbe in aufnehmbarem Zustande zugegen seien, während es an der richtigen Menge Kieselsaure mangele; auf I Sewichtstheil Phosphorsaure seien nur 2½ Gewichtstheile Rieselsaure assimilirbar vorhanden, so muß sich dieser Mangel zunächst in der Ernte der Halmsrüchte bemerklich machen, die Rartossels und Rleeernte werden hingegen nicht im mindesten beeinträchtigt werden; von der Witterung wird es abhängig sein, ob der Ausfall der Halmsrucht sich auf Korn und Strohzugleich, oder nur auf den Strohertrag erstreckt. Ein Mangel an Kali im Verhältniß zu allen anderen wird kaum einen Einssus auf den Weizen und Hafer haben, aber die Kartosselernte wird kleiner ausfallen; in gleicher Weise wird ein Mangel an Kall und Bittererbe eine geringere Kleeernte nach sich ziehen.

Wenn ber Boben 1/10 mehr Rali, Ralt, Bittererbe und Ries felfaure abgeben tonnte, als bem gegebenen Verhaltniß ber Phosphorfaure entfpricht:

	Phospho	rf.	Rali	Kalf u	. Bitter	erbe	Riefelfaure
anstatt also	1	:	2,5	:	1,5	:	3
foll ber Boben abgeb fonnen	en { 1	:	2,75	:	1,65	:	3,3

so werden die Ernten nicht höher ausfallen wie vorher; wenn aber in einem solchen Felbe die Phosphorsäure vermehrt wird, so werden die Erträge steigen, dis zwischen den anderen Nahrungsstoffen und der Phosphorsäure das richtige Verhältniß hers gestellt ist; die Zusuhr von Phosphorsäure dewirkt in diesem Falle, daß man mehr Kali, Kalt und Kieselssäure erntet; führt man mehr als ein Zehntel der vorhandenen Menge Phosphorssäure zu, so ist der Ueberschuß wirkungslos. Ein jedes Pfund, ja ein jedes zugeführte Loth Phosphorsäure empfängt in diesem Fall dis zur bezeichneten Grenze eine ganz bestimmte Wirkung. Fehlt es zur Herstellung des richtigen Verhältnisses der

Bobennahrungsstoffe nur an Rali ober Kalt, so wird die Zufuhr von. Asche ober Kalt die Erträge aller Früchte steigen maschen, und tritt bann ber Fall ein, wo man burch Zusuhr von
Kalt mehr Phosphorsäure und Kali in den mehrerzielten Früchsten erntet.

Die Erscheinung, bag ein Boben teine lohnenbe Ernte von einer Salmfrucht liefert, mabrend er fruchtbar bleibt fur andere Gewächse, welche wie Rartoffeln, Rlee ober Rüben eben so viel Phosphorfaure, Rali, Ralt als bie Salmfrucht bedürfen, fest voraus, bag in bemfelben an biefen Rahrstoffen ein gewiffer Ueberfchuß vorhanden und an Riefelfaure Dangel war, und wenn er nach zwei ober brei Jahren, mahrend welcher Beit andere Krüchte auf bemfelben Boben gebaut worden find, wieber fruchtbar wirb fur bie Rornpflange, fo fann bies nur gescheben fein, weil in bemfelben fich gleichfalls ein Ueberfchuß von Riefels faure befand, aber ungleich vertheilt und verbreitet, ber fich während ber Brachzeit von ben Orten aus, wo fich biefer Ueberfcuß befand, nach ben Stellen bin, wo ein Mangel eingetreten war, verbreitete, fo bag fich beim Beginn ber barauf folgenben Culturgeit an allen biefen Orten bas richtige Berhältniß aller bem Salmgewachs nothigen Rahrstoffe wieber vorfanb.

Auf einem ähnlichen Grunde beruht es, wenn Erbsen ober Rlee nur in gewissen Zwischenräumen auf einem gegebenen Felbe auf einanber folgen können, und es zeigt die Erfahrung, baß eine geschickte und sleißige mechanische Bearbeitung des Felbes für die Verkürzung dieser Zwischenräume in der Regel wirksamer ist, als die Düngung; ein Beweis, daß es in solchen Fällen nicht an der Quantität im ganzen Felbe, sondern an der richtigen Menge der Nährstoffe in allen Theilen des Felbes gesehlt hat.

Berhalten bes Bobens zu den Nährstoffen ber Pflanzen in ber Düngung.

Mit Dunger ober Dungstoffen bezeichnet man gewöhnlich alle Materien, welche, auf die Felber gebracht, die Erträge an Bflanzenmasse in einer nachfolgenden Cultur erhöhen, ober welche ein burch Cultur erschöpstes Felb wieder in ben Stand seten, lohnende Ernten zu liefern.

Die Düngmittel wirken theils birect als Nahrstoffe, theils baburch, daß sie, wie Rochsalz, Chilifalpeter, Ammoniaksalze, die Wirkung ber mechanischen Bearbeitung verstärken und häufig einen eben so gunftigen Einfluß als die Vermehrung ber Nahrstoffe im Boben ausüben können.

Bei den beiden letigenannten Stoffen, von benen ber Shilifalpeter in ber Salpeterfaure und die Ammoniakfalze in bem Ammoniak einen Nährstoff enthalten, ift es mit besondezen Schwierigkeiten verbunden, in ben einzelnen Fällen zu unterscheiben, ob sie burch ben nahrungsfähigen Bestandtheil ober baburch gewirkt haben, daß sie die Aufnahme anderer Rährstoffe vermittelten.

In einem fruchtbaren Boben steht bie mechanische Bearbeitung und Dungung in einer bestimmten Beziehung zu einanber. Wenn nach einer reichen Ernte bas Felb burch bie mechanische Bearbeitung allein, geschickt gemacht wirb, eine gleich reiche Ernte im barauf folgenden Jahre zu liefern, wenn also die mechanischen Mittel ausreichen, um den Vorrath an Nährstoffen so gleichmäßig zu verbreiten, daß die Pflanzen der darauf folgenden Enltur eben so viel allerorts im Boden vorsinden, wie in der vorangegangenen, so würde die weitere Zusuhr von Nährstoffen durch Düngung eine Verschwendung sein. Wenn aber das Feld eine solche Beschaffenheit nicht bessitzt, so muß, um seine ursprüngliche Ertragsfähigkeit wieder herzustellen, durch den Dünger erset werden, was ihm sehlt. Die mechanische Bearbeitung und der Dünger ergänzen sich also in gewissem Sinne gegenseitig.

Wenn von zwei gleichen Felbern bas eine gut, bas anbere schlecht bearbeitet worben ift und beibe auf ganz gleiche Weise gebungt worben sind, so liefert bas gut bearbeitete einen hohern Ertrag, b. h. ber zugeführte Dunger wirkt scheinbar besser als auf bem schlecht bearbeiteten.

Von zwei Landwirthen, von benen ber eine sein Felb besser kennt und zweckmäßiger baut, als ber andere, wird ber erstere mit weniger Dunger in einer gegebenen Zeit eben so hohe Ernten ober mit berselben Menge Dunger höhere Ernten erzielen, als ber andere.

Alle biefe Dinge follten bei ber Beurtheilung bes Werthes ber Düngmittel in Betracht gezogen werben, ba aber bie Wiffenschaft kein Maß besitzt, um ben Einfluß ber mechanischen Bearbeitung zu schähen, so kann berselbe hier nicht berücksichtigt werben, sonbern wir muffen uns an bas halten, was wiffenschaftlich meßbar und vergleichbar ist.

Bon zwei Felbern, welche gleich reich an Nahrstoffen find, wird bas eine burch bie mechanische Bearbeitung allein ober burch biese unterftust burch Dungung haufig weit fruher in

ben Stand gefett, eine Aufeinanberfolge von lohnenben Ernten von Salm ober anderen Gewächsen zu liefern, als bas andere.

Auf leichtem Sanbboben wirken alle Arten von Dünger rascher und bemerklicher, als auf Thonboben; ber Sanbboben ist dankbarer, wie man sagt, gegen die Düngung, er giebt in höherem Maße in den Früchten wieder von dem was er empfangen hat, als andere Bobensorten. Die stidstoffhaltigen Düngmittel, wie Wolle, Hornspäne, Borsten und Blut, von denen wir mit Bestimmtheit wissen, daß sie durch Ammonialbildung wirken, üben in einer großen Anzahl von Fällen einen weit günstigeren Einstuß auf viele Früchte aus, als das Ammonial selbst; in anderen Fällen wirkt Anochenmehl besser auf die nachfolgenden Früchte, als das Kallsuperphosphat, und Asche besser, als wenn man dem Felde die in der Asche enihaltene gleiche Menge Kali giebt.

Alle diese Erscheinungen stehen in engster Verbindung mit dem Vermögen der Adererde, Phosphorsäure, Ammoniak, Rali und Rieselsäure aus ihren Austösungen an sich zu ziehen oder zu absordiren. Die Wiederherstellung der Ertragsfähigsteit eines erschöpften Feldes durch die mechanische Bearbeitung und Brache allein, ohne Düngung, sett nothwendig voraus, daß sich an gewissen Orten des Feldes ein Ueberschuß von Nährsstoffen befand, der ringsum in der Erde nach anderen Stellen hin sich verbreitete, in welchen ein Mangel eingetreten war.

Bu biefer Berbreitung gehört eine gewisse Zeit. Der Ueberschuß von Nährstoffen muß zunächst gelöst werben, um sich nach ben Orten hinbewegen zu können, bie burch eine vorangegangene Ernte an Nährstoffen verloren haben. Je näher bie Orte bes Ueberschusses an einander liegen, je kurzer ber Beg ift, ben bie Nährstoffe zurudzulegen haben, und je geringer bas Absorptionsvermögen der bazwischen liegenden Erds

theilchen für biefe Rahrstoffe ift, besto rafter wirb bas Erstragevermögen bes Bobens wieber hergestellt werben.

Jebe Acererbe besit für Kali und die genannten Stoffe ein bestimmtes Absorptionsvermögen, welches sich burch die Anzahl von Milligrammen, welche 1 Rubikbecimeter = 1000 Rubikeentimeter Erbe absorbirt, ausbruden läßt.

So absorbirte g. B .:

1	Rubitbecimeter	eines Ralfbobens aus Cuba . 1:	360 M illigr	amme A	ali
1		Bogenhauser Lehmerbe 2	260	#	•
1		Erbe aus Beihenstephan 2	601		~
1	. "	Erbe aus Ungarn 3	377	w	.,
1	,,	Munchener Gartenerbe 2	344		

Diese Unterschiebe im Absorptionsvermögen sind, wie man leicht bemerkt, sehr beträchtlich; ein Bolum Erbe aus Beihensstephan absorbirt beinahe boppelt so viel Kali, als ein gleiches Bolum Havannaherbe; bie untersuchte ungarische Erbe nahe $2^{1}/_{2}$ mal so viel.

Diese Zahlen geben zu erkennen, daß eine gewisse Menge Rali, sagen wir 2600 Milligramme, bem Weihenstephaner Boben zugeführt, sich in bem Raum von 1 Rubikbecimeter Erbe verbreiten wird; hatten wir das Rali in einer Lösung auf ein Stüdchen Feld von 1 Quadratbecimeter aufgegoffen, so wird bas Rali 1 Decimeter tief, aber nicht tiefer bringen, jeder Rubikcentimeter würde 2,6 Milligramme, aber die Schichten unterhalb würden kein Rali ober keine bemerkliche Menge empfangen.

Wenn wir biefelbe Losung auf eine gleiche Flache ungarischer Erbe ober Havannahboben aufgegoffen hatten, so murbe bas burchsitrirenbe Kali bei ber ungarischen Erbe nur bis zu einer Tiefe von etwas über 7 Centimeter und bei ber andern auf 19 Centimeter Tiefe bringen. Die Verbrettbarkeit bes Ralis in einem Boben verhalt sich umgekehrt wie fein Abforptionsvermögen, bas halbe Abforptionsvermögen entspricht ber boppelten Verbreitbarkeit. In ähnlicher Weise wird sich bas Rali, während ber Brachzeit, in einem Felbe verbreiten. Von ber Stelle aus, wo es aus einem Silicate burch Verwitterung frei wird, wird es ringsum ein um so größetes Volum Erbe mit Rali versehen, je geringer bas Absorptionsvermögen berselben für bas Rali ist.

Das Absorptionsvermögen ber Adererbe für Riefelfaure ift ebenso ungleich, wie für bas Rali.

Aus einer Lofung von fiefelfaurem Rali abforbirte 1 Rubitbecimeter ber folgenben Erben Riefelfaure:

Balberbe Ungarische Erbe Gartenerbe I. Bogenhauser Erbe Gartenerbe II. 15 2644 2425 2007 1085 Milligr.

Es ergiebt fich bieraus fur bie relative Berbreitbarfeit ber Riefelfaure in biefen Bobenforten folgenbes Berhaltniß:

Ungarische Erbe Gartenerbe I. Bogenhauser Erbe Gartenerbe II. Walberbe 1,0 1,09 1,31 2,43 176

Die nämliche Menge Riefelfäure, die sich in 1000 Rubifscentimeter ungarischer Erbe verbreiten und diese fättigen würde, wurde 1310 Rubiscentimeter Bogenhauser Lehmerde, 2430 Rubiscentimeter Gartenerde II. und 176000 Rubiscentimet. Walbserde mit einem Maximum von Riefelfäure versehen.

Das reine Ammoniak sowohl wie bas Ammoniak in Ammoniaksalzen wird von ber Ackererbe in ganz ähnlicher Weise wie bas Kali absorbirt, und zwar nimmt 1 Kilogramm ber folgenden Erden an Ammoniak auf:

Savannah: Erbe Schleißheimer Erbe Gartenerbe Bogenhauser Erbe
5520 3900 3240 2600 Milligramme,
woraus sich für die Verbreitbarkeit des Ammoniaks ergiebt:
Savannah: Erbe Schleißheimer Erbe Gartenerde Bogenhauser Erbe
1,0 1,42 1,70 2,12

Ganz auf bieselbe Weise läßt sich bas Abforptionsvers mögen ber Adererben für phosphorsauren Kalt, phosphorsaure Bittererbe und phosphorsaures Bittererbe-Ammoniat bestimmen und bie relative Verbreitbarkeit berfelben in verschiebene Bobensforten burch eine Zahl ausbrücken.

Unter Abforptionszahl wird in bem Folgenben bie Menge ber verschiebenen Rahrstoffe in Milligrammen bezeichnet, welche ein Rubifbecimeter Erbe ihren Lösungen entzieht.

Es ift für die Beurtheilung ber Beschaffenheit bes Felbes, für die Wirkung ber Düngmittel, welche man bemfelben zusführt, und die Tiefe, bis zu welcher die verschiedenen Rährstoffe in den Boden dringen, von Werth, das Absorptionsvershältniß bes Bodens für jeden derselben festzustellen, so z. B. absorbirt 1 Rubikdecimeter Bogenhaufer Lehmboden:

	Ammoniaf	Phosphorsaures Bittererbes Ammoniak	Rali	Phosphorf. Kalf	
Milligramme	2600	2565	2366	1098	
Die Berbreitbarkeit ift	1,0	1,01	1,10	2,36	

Die zweite Reihe dieser Zahlen brudt also aus, baß, wenn ein Sewicht Ammoniat auf seinem Wege durch die Erbe eine Tiese von 10 Centimeter erreicht, so bringt die gleiche Menge Kali 11 Centimeter, eine gleiche Menge phosphorsaurer Kalt 23,6 Centimeter tief ein.

Wenn wir uns in einer Erbe, welche, wie die Bozenhausfer, pro Kubikentimeter 1,098 Milligramme gelösten phosphorsfauren Kalk abforbirt, Körnchen von phosphorsaurem Kalk zersftreut benken und uns vorstellen, daß an einem Orte im Bosen eins von diesen Körnchen im Gewicht von 22 Milligramme (1/3 Gran) während dem Verlauf einer gewissen Zeit in kohlensaurem Wasser löslich werde und sich in der umgebenden Erde verbreite, so wird sich die Erde rings um das Körnchen

querft mit phosphorfaurem Ralf fattigen, und ba bie Roblenfaure im Baffer bleibt und thr gofungevermogen fortbauert, fo wird fich eine neue Lofung bilben, welche einem weiteren Umfreise von Erbe phosphotsauren Ralt gur Absorption barbietet, und es werben julest bie 22 Milligramme phosphorfaurer Ralf, wenn fie gandich in ber umgebenben Erbe fich erbreitet haben, 20 Rubitcentimeter Erbe mit bem Darimum von biefem Nabrungeftoffe in ber jur Anfnahme gunftigften Korm verfeben. Die Rafchbeit ber Auflofung und Berbreitung bes phosphorsauren Ralks ift abhängig von beffen Oberfläche und es muß, wenn wir uns bas Rornchen in ein feines Bulver verwandelt benten, in eben bem Berhaltniß, als fich ber auflofenden Rohlenfaure in berfelben Beit mehr auflosbare Theilden barbieten, eine an phosphorfaurem Ralt reichere 28fung bilben. Denten wir une, bag in einem gewiffen Buftanbe von größerer Bertheilung fich in berfelben Beit boppelt ober breimal fo viel aufloft, fo ift bamit bie Bebingung gegeben, bag bie Berbreitung unter gunftigen Berhaltniffen in dem halben ober britten Theile ber Beit erfolgt, als ohne bie Bertheiluna.

Man versteht hiernach, wenn bie Wieberherstellung ber Ertragsfähigkeit eines Bobens in ber Brache ober burch Duns gung in einem gegebenen Falle barauf beruht, baß bie burch bie Burzeln an Phosphorsaure erschöpfte Erbe von ben umgebens ben Erbtheilchen bie mangelnbe Phosphorsaure wieber empfangen muffe, baß bie hierzu nöthige Zeit bei gleichem Gehalte an phosphorsaurer Erbe im Verhältniß zu ber Zertheilung verskürzt wirb.

Es ift ferner erfichtlich, bag burch bie Dungung mit Strohs mift, welcher tiefelfaures Rali nach feiner Berwefung binters läßt uab mahrenb feiner Berwefung Roblenfaure entwidelt,

welche burch ihre Einwirkung auf die Silicate Riefelfaure frei macht, die Verbreitung ber Riefelfaure erhöht werden muß, weil die organischen Materien keine Riefelfaure. absordiren und der Erde beigemischt das Absorptionsvermögen derselben verringern muffen. Die obenangeführte Walderde absorbirt nur ausgerst kleine Mengen Riefelsaure aus ihren alkalischen Lösungen und man versteht, daß ihre Beimtschung zur ungarischen Ackererbe bewirken wurde, daß die in Folge der Verwitterung frei gewordene Rieselsaure sich in einem größeren Volum Erde verbreitet.

Mit ber Zunahme ber verbrennlichen Substanzen im Boben nimmt übrigens nicht in gleichem Berhältnisse bas Absorptionsvermögen berselben für Kieselsäure bei allen Erben ab. So enthält die obenerwähnte ungarische Erbe mehr (9,8 Procent) verbrennliche Substanz als die Bogenhauser Lehmerbe (8,7 Proc.), und ihr Absorptionsvermögen für Rieselsäure ist barum nicht kleiner, sondern vielmehr größer als das der Bogenhauser Erde. Es geht hieraus hervor, daß auf das Absorptionsvermögen des Bodens und damit auf die Verbreitbarkeit der Rieselsäure noch andere Umstände Einstuß ausüben. Wenn ein Boden an sich reich an Rieselsäurehydrat ist, so wird er in allen Fällen weniger Rieselsäure absorbiren, als ein anderer an Rieselsäure zermer, auch wenn dieser lettere viel mehr organische Substanzen enthält

Die Abforptionszahlen zweier Adererben geben teinen Anhaltspunkt ab für die Beurtheilung ber Gute bes Bobens ober seines Sehaltes an Nährstoffen, sondern sie sagen uns nur, daß die Nährstoffe ber Pflanzen in der einen Erde sich über gewisse Orte weiter hinans, als in der anderen bewegen, daß der eine Boden ihrer Weiterbewegung ein größeres hinderniß als der andere entgegensett. Der Landwirth erfährt,

indem er die Starte bieses hindernisses kennen lernt, ob es einen schädlichen oder nütlichen Einfluß auf die Bebauung seiner Felber ausübt, und führt ihn zum Verständniß der Mittel, um ben schädlichen zu beseitigen und den nütlichen zu verstärken.

Wenn man einen fruchtbaren Sanbboben mit einem gleich fruchtbaren Lehms ober Mergelboben in Beziehung auf ihren Gehalt an Nahrftoffen vergleicht, fo wird man mit Erstaunen gewahr, bag ber erftere mit bem halben, vielleicht bem vierten Theil ber Summe von Rahrstoffen, welche ber Lehmboben enthalt, ebenfo reiche Ernten wie biefer liefert. Um biefes Berbaltnig richtig zu verfteben, muß man fich erinnern, bag es fur bie Ernahrung eines Gemachfes weniger auf bie Daffe als auf die Form ber Nahrung in bem Boben antommt, fo wie 2. B. 1 Loth Roble in ber Rnochentoble eine ebenfo große mirtungefähige Oberfläche barbietet, ale 1 Pfund Roble in ber Solgtoble. Wenn bie kleinere Menge Rahrstoffe in bem Canbboben eine ebenfo große aufnahmsfähige Oberfläche barbietet als die großere Daffe berfelben im Lehmboben, so muffen bie Pflangen in bem erfteren ebenfo gut gebeihen als auf bem anberen.

Wenn ein Rubitbecimeter einer fruchtbaren Lehmerbe mit 9 Rubitbecimeter Rieselsand gemischt wird, so baß ein jedes Sandtheilchen umgeben ift mit Lehmtheilchen, so werden in bem gemischten Boben ebenso viel Wurzelfasern und Lehmtheile in Berührung tommen tonnen als in bem gleichen Bolum bes ungemischten, und wenn alle Lehmtheilchen gleichviel Nahrung abzugeben vermögen, so wird eine Pflanze aus bem gesmischten Boben ebenso viel empfangen, als von bem ungemischten, obwohl bieser im Ganzen zehnmal reicher ift. (Siehe S. 382.)

Aller fruchtbare Sandboben besteht aus Mischungen von Liebig's Agricultur. Chemic. IL

Sand mit mehr ober weniger Thon ober Lehm, und ba ber Riefelsand ein sehr geringes Absorptionsvermögen für Kali und tie anderen Pflanzennahrungsstoffe besit, so verbreiten sich die zugeführten, löslich gewordenen Düngerbestandtheile rascher und bringen tiefer in den Sandboden ein; er giebt auch verhältnismäßig mehr davon zurud als jeder andere Boden. In vielen Fällen kann darum der steife Lehmboden durch Sand verbessert werden, so wie die Beimischung des Lehms zum Sandboden bewirft, daß die im Dünger zugeführten Nährstoffe der Oberstäche näher bleiben ober in der Aderkrume sester geshalten werden.

Benn ber Sanbboben in ben Ernten im Berhältniß zu bem, was er enthält, mehr Nahrungsstoffe abgiebt als ein fruchtbarer Lehmboben, so ist die Folge eine raschere Erschöpfung; seine Erstragsfähigkeit hält nicht lange an und kann nur burch häufige Zufuhr ber entzogenen Bestandtheile burch Düngung erhalten werben; in eben bem Grabe, als ber Dünger barauf gunstiger wirkt, nimmt die Wirkung ber mechanischen Bearbeitung auf die Wieberherstellung bes Ertragsvermögens ab.

Die nämlichen Ursachen, welche bem erschöpften Lehmboben boben einen großen Theil seines verlorenen Ertragsvermögens wiedergeben, wenn er einsach mit dem Pfluge gehörig bearbeitet wird, sind auch im Sandboben thätig, allein sie bringen teine ober nur eine geringe Wirkung hervor, weil es im Sandboben an den Stoffen sehlt, welche badurch wirkungsfähig gemacht werden.

Da die Oberstäche einer Hectare gleich einer Million Duadratdecimeter ist, so bruden die Absorptionszahlen die Anzahl ber Kilogramme Kali, Phosphorsäure und Kieselerde aus, welche auf das Feld gebracht, von der Oberstäche abwärts, sich auf eine Tiese von 10 Centimeter (etwa 4 Zoll) verbreiten

wörben. Völker, henneberg und Stohmann haben bie Beobachtung gemacht, daß von ben Erben, beren Absorptionszahl für Ammoniak sie bestimmten, aus einer concentrirteren Lösung von Ammoniak ober Ammoniaksalzen eine größere Quantität von ber Erbe zurückgehalten wurde als von einer verdünnten, woraus sich von selbst ergiebt, daß sich Wasser und Erbe in das Ammoniak theilen, und daß aus einer mit Ammoniak vollkommen gesäktigten Erbe reines Wasser eine gewisse Menge Ammoniak entziehen muß, ähnlich wie die Kohle den Farbstoff einer schwach gefärbten Flüssigkeit ganz vollstänzbig, einer stärker gefärbten hingegen weit mehr entzieht, wozvon aber ein Theil schwächer gebunden ist und durch Wasser entzogen werden kann.

In ben Berfuchen von Bolter ließ fich einer mit Ammoniat gefättigten Erbe bie Halfte beffelben burch Behanblung mit fehr viel Baffer entziehen; die andere hielt bie Erbe gurud.

Grben, welche viel verwesenbe vegetabilische Stoffe entshalten, absorbiren mehr Ammoniat als baran arme und halten es stärker zurud. Auch wenn man annimmt, baß zur vollsständigen Zurudhaltung des durch die Absorptionszahl bezeicheneten Ammoniats anstatt eines, zwei Rubitdecimeter Erde ersforderlich sind, so sieht man ein, daß die üblichen Düngungen mit einem ammoniatreichen Düngmittel, mit Guano ober mit Ammoniatsalzen die Erde nur die zu einer sehr geringen Tiefe mit diesem Nährstoff bereichern.

Um eine Hectare Bogenhauser Lehmerbe von ber Oberfläche abwärts einen Decimeter tief ganz ober zwei Decimeter tief halb mit Ammoniak zu sättigen, mußte man 2600 Kilogramm ober 52 Centner reines Ammoniak ober 200 Centner schwefelsaures Ammoniak zuführen.

Durch eine Dungung von 800 Kilogramm Guano mit

10 Procent Ammoniat führt man ber Bectare Bogenbaufer Relb 80 Rilogramm Ammoniat, etwas mehr als ben breißigften Theil ber Menge zu, die man zur halben Sattigung auf 20 Centimeter Tiefe bedarf; ohne ben Pflug und bie Egge wurde bie gange im Guano gegebene Ammoniafmenge nicht tiefer im beften Kalle als fleben Millimeter einbringen. Pflangen beburfen aber zu ihrem gebeihlichen Bachethum einer mit Nahrstoffen gefättigten Erbe nicht, wie benn bie angeführten Absorptionszahlen zeigen, wie weit entfernt bie Adererben von bem Buftanbe ber Sattigung finb; ju ihrer vollen Ernährung ift es allein erforberlich, bag bie Burgeln ber Pflanzen abwärts im Boben mit einer gewiffen Menge gefattigter Erbe in Berührung tommen, und es hat bie mechanifche Bearbeitung bes Felbes ben wichtigen 3med, bie mit einem Rahrftoff gefättigten Erbtheile an bie Orte ber anberen gu bringen ober bamit zu mengen, welche burch eine vorangegangene Gultur armer an Dabrftoffen geworben finb.

Der Mittelertrag einer Hectare Beizen (2000 Kilogramm Korn und 5000 Kilogramm Stroh), enthält 52 Millionen Milligramme Kali, 26 Millionen Milligramme Phosphorsaure, ferner 54 Millionen Milligramme Stickftoff. Nimmt man an, daß der Stickftoff vom Boden geliefert wurde, so empfangen die auf einem Quadratmeter wachsenden Beizenpflanzen den zehntausendsten Theil des Kalis, der Phosphorsaure und des Stickftoffs, oder zusammen 13200 Milligramme. Nimmt man 100 Pflanzen auf den Quadratmeter an, so nimmt eine jede 132 Milligramme dieser Bestandtheile aus dem Boden auf oder 54 Milligramme Sticksoff — 65 Milligramme Ammoniat, 52 Milligramme Kali, 26 Milligramme Phosphorsaure.

Gin jeber Rubifcentimeter Bogenhaufer Lehmboben abfors birt bis zur Cattigung 2,6 Milligramme Ammoniat, 2,3 Mills

gramme Kali und 0,5 Milligramme Phosphorsaure, und wir würden bemnach burch die Zufuhr von 25 Rubikentimetern ber gesättigten Erbe und 25 Milligramme phosphorsauren Kalk zu sebem Quadratbecimeter Feld die genannten Rährstoffe, welche die Beizenpstanze dem Boden genommen hat, in ausreichender Menge wieder ersehen können; auf einen Quadratbecimeter Fläche und eine Tiese von 20 Centimetern gerechnet machen die 25 Centimeter den achtzigsten Theil der Erdmasse aus.

Die früher beschriebenen Versuche ber Herren Naegeli und Zoeller geben ein gutes Beispiel für eine solche Düngung ab. Der Dünger bestand aus Torf, ber mit Nährstoffen theils weise gesättigt war, und ber mit 3 Vol. beinahe völlig unsstuchtbaren Torf vermischt, einen Boben herstellte von berselben Fruchtbarkeit wie eine gute Gartenerde.

Eine folche Zusuhr von mit Nahrstoffen gefättigter Erbe sindet in der Regel nicht statt, aber die Düngung selbst geht genau in der angenommenen Weise vor sich. Man überfährt das Feld mit stüssigen oder festen Düngstoffen, welche Nährptoffe enthalten, die sich sogleich, wenn sie sich in Lösung bessinden, oder nach und nach, wenn sie eine gewisse Zeit zur Lösung brauchen, mit den Erdtheilen, mit denen sie in Berührung sind, sich verdinden und diese sättigen, und es ist eigentzlich diese mit Düngstoffen an der äußersten Oberfläche oder an inneren Stellen gefättigte Erde, mit welcher der Landwirth bungt, d. h. mit welcher er die entzogenen Rährstoffe erset.

Die Erfahrung hat ben Landwirth gelehrt, an welchen Orten im Boben bie Bereicherung besselben mit Nährstoffen ihm ober vielmehr seinen Pflanzen am nutlichsten ift, und es ift im höchsten Grabe merkwürbig, wie er ber Natur ber zu erzielenben Pflanzen und bes Bobens und ber Entwicklungs-

periode der Pflanzen entsprechend die richtige Art der Düngung, bas mehr oder weniger tiefe Unterpflügen oder bloße Aufftreuen bes Düngers herausgefunden hat (Journ. of the Royal Agric. Soc. of England. T. 21, p. 330).

Die Erfolge bes Landwirths wurden in biefen Beziehungen noch größer fein, wenn bie Rahrstoffe in bem zur hauptanwendung tommenden Dungmittel, worunter hier ber Stallmist gemeint ist, gleichförmiger gemischt und verbreitet waren,
weil bies eine gleichförmigere Vertheilung berfelben in ber
Erbe gestatten wurbe.

Der Stallmist ist eine sehr ungleichförmige Mischung von verwesenbem Stroh und Pflanzensberresten mit festen Thierercrementen, welche lettere im Ganzen die kleinere Masse machen; er ist getränkt mit Flüssigkeiten, welche Avimoniak und Kali in Lösung enthalten. Wenn man von hundert Stellen aus einem Misthausen hundert Proben zu ebenso vielen Analysen nimmt, so liefert jede ein anderes Verhältnis von Nährstoffen, und es liegt auf der Hand, daß durch die Mistdungung kaum eine Stelle im Boben die nämliche Menge von Nährstoffen wie eine andere empfängt.

Der Plat, auf welchem ein Misthaufen auf einem Felbe im Regen lag, giebt sich mahrend ber ganzen Dauer einer Begetationsperiode und oft noch im zweiten Jahre durch einen üppigeren Pstanzenwuchs, namentlich bei Hampstanzen, zu erstennen, ohne daß die darauf wachsenden Pstanzen immer einen bemerklich höheren Kornertrag liefern. Wenn das Kali und Ammoniat, was diese eine Stelle mehr empfing, als die Pstanze zur Kornbildung nöthig hatte, mehr verbreitet und den anderen Pstanzen an anderen Orten zugänglich gewesen wäre, so würden sie beigetragen haben, den Kornertrag derselben zu ershöhen, während die Anbäufung des Ueberschusses an dem einen

Orte nur ben Strohertrag vermehrte. Die ungleiche Bertheislung ber anderen Bestandtheile bes Stallmistes im Boben hat eine ähnliche Ungleichheit in ber Entwickelung der Theile bes Halmgewächses zur Folge. Auf einem ibeellen Felbe, in welschem bie Nährstoffe vollkommen gleichförmig verbreitet und ben Burzeln zugänglich sind, sollten bei Gleichheit aller anderen Bebingungen alle barauf wachsenden Halmpstanzen eine gleiche Höhe haben und jede Achre dieselbe Anzahl und basselbe Geswicht Körner liefern.

In dem furgen, verrotteten Stallbunger find die Nahrftoffe weit gleichförmiger als in bem frifchen Strohmifte verbreitet, und eine noch gleichförmigere Berbreitung erzielt ber Landwirth, wenn er ben Dift mit Erbe geschichtet ober gemifcht zu bem fogenannten Compost verwesen läßt. Da ber Dift fowie alle Dungmittel nur burch bie Erbtheile wirken, die fich mit ben im Mifte enthaltenen Nahrstoffen gefättigt haben, fo ift es unter gewiffen Umftanben für ben Landwirth vortheilhaft, mit beffen Gulfe eine folche gefattigte Erbe zu bereiten und bamit zu bungen, biefes tann naturlich auf bem Kelbe felbst geschehen. Nimmt man nach ben werthvollen Unterfuchungen von Bolfer in einem Rubifmeter Stallbunger (= 500 Rilogramm ober 1000 Pfunb) an, 660 Bfund Baffer, 6 Pfund Rali und 12 Pfund Ammoniat. fo murbe biefer mit einem Rubifmeter Erbe gemifcht, von welcher 1 Rubikbecimeter 3000 Milligramme Rali und 6000 Milligramme Ammoniat absorbirt, nach ber volltommenen Verwefung ber organischen Materien bes Miftes (welche etwa 25 Brocent feines Gewichtes ausmachen) und nach ber Berbunftung seiner halben Wassermenge etwa 11/4 Rubitmeter einer mit allen Nahrstoffen im Difte vollständig gefättigten Erbe liefern. Bobenforten, welche bie bezeichnete Menge Rali und Ammonial absorbiren, finden sich überall, und dem Landwirthe tann es nicht schwer fallen, die für seine Composithaufen geseignetste Erbe zu wählen.

Der Mist hat bekanntlich noch eine mechanische Wirkung, burch welche ber Zusammenhang eines festen Bobens gemins bert ober ber schwere Boben leichter und poröser gemacht wird. Für diese Bodensorten eignen sich die Composte weniger gut, und die dem Miste zuzusezende Erbe muß burch einen sehr lodern Körper, am besten durch Torftlein, ersett werden.

Wenn man die Erträge, welche burch Stallnift, Knochenmehl, Guano, in manchen Fällen burch Holzasche und Kalk manchen Felbern abgewonnen werden, mit benen vergleicht, welche bas nämliche Felb in ungebüngtem Zustaube liefert, so erscheint die Wirkung dieser Dungmittel wahrhaft rathselhaft.

Der Ertrag eines ungebungten Felbes muß seinem Geshalt an wirksamen Rahrftoffen entsprechend fein; ein nieberer Ertrag entspricht einem nieberen Gehalt beffelben. Bergleicht man nun in einem ber erwähnten Falle ben Gehalt an Rahrstoffen bes ungebungten Studes mit bem Ertrag, und bie Zu-

^{*)} Beit wichtiger vielleicht noch als die Düngung mit Composten, welche immerhin viel Arbeit und mehr Transport kosten, ist die Benutzung der absorbirenden Eigenschaften der Erden und des Torses zur Firtrung der in der Mistjauche enthaltenen Rährstosse. Benn der Boden einer Miststäte aus einer 1 Meter hohen Schicht loderen Torses besteht, so hat man dei einer Grundsläche von je 10 Meter Länge und Breite 100 Kubikmeter Tors, durch welche man alle Jauche versidern lassen kann, ohne daß man in Sorge zu sein braucht, auch nur den kleinsten Theil der wirksamen Bestandtheile der Jauche zu verlieren. Der Tors kann gleich dem Miste gebraucht und muß, wie sich von selbst versteht, jährlich erneuert werden. Auf Feldern, die nicht beackert werden, wie Wiesen, wirst die Jauche natürlich rascher. Der in der Umgegend Münchens vorkommende Tors absorbirt in Pulvergestalt pro 1000 Kubikcentimeter, welche 380 Gramme wiegen, 7,892 Gramme Kali und 4,169 Ammoniumoryd.

fuhr an Nahrstoffen ober bie Dungermenge mit bem Dehrertrag, so erscheint ber lettere außer allem Verhältniß viel größer zu sein, und man wird zu ber Meinung verführt, als ob bie im Dunger gegebenen Rabrftoffe, Phosphorfaure, Rali, Ammoniat, weit wirtfamer feien als bie im Boben vorhandenen, ober bag bie großere Maffe berfelben im Boben wirfungelos und feine Ertragsfähigkeit vorzugsweise burch bie Dungerzufuhr bedingt gewefen fei. Daber tommt es benn, bag, mabrent eine gewiffe Anzahl von Landwirthen glaubt, daß man allen Dünger entbehren tann, und bie mechanische Arbeit allein genuge, um bas Kelb ertragsfähig zu machen, anbere ber Meinung finb, bag man nur burch Dungung bas Kelb fruchtbar erhalten tonne. Alle biefe Anfichten beziehen sich nur auf einzelne Kalle und baben im Allgemeinen feine Gultigfeit, ba weber bie Ginen noch bie Anderen fich flar gemacht haben, auf welchem Grunde bie Ertragsfähigfeit berubt.

In ben Berfuchen, welche das Generalcomité des lands wirthschaftlichen Vereins in Baiern im Jahre 1857 über die Birkungen des Phosphorits auf den an Phosphorsäure armen Feldern in Schleißheim anstellen ließ, wurden auf zwei Strecken Feld, wovon das eine pro Hectare mit 241,4 Kilogramm Phosphorsaure (657,4 Kilogramm Phosphorit mit Schwefelsäure aufgeschlossen) gebüngt worden war, folgende Erträge in Sommerweizen geerntet:

1857 Gefammternte Korn Stroh

Gebüngt mit 657 Kilogr. } 5114,7 Kilogr. 1301,7 Kilog. 3813,0 Kilog. Ungerüngt 2301,0 " 644,3 " 1656,7 " Nach einer chemischen Analyse ber Erbe von diesem Felte (von Dr. Zoeller in dem hiesigen chemischen Laboratorium ausgeführt) gab diese an kalte Salzsäure eine Quantität Phoss

phorfaure ab, die auf die Hectare auf eine Tiefe von 25 Centimetern sich auf 2376 Kilogramm berechnet, entsprechend 5170 Kilogramm phosphorsaurem Kalt.

Die Menge ber Phosphorfaure, welche bie Pflanze im Stroh und Korn von bem gebungten Stud empfangen hatte:

beträgt im Ganzen 17,5 Kilogramm Phosphorfaure; bie vom ungebungten 8

burch bie Dungung } 9,5 Rilogramm Phosphorfaure.

In ben 657,4 Kilogramm Phosphorit empfing bas Felb im Ganzen 241,4 Kilogramm Phosphorfäure, die in bem Mehrertrag vorhandene macht bemnach nur 1/25 ber zugeführsten Phosphorfäure aus.

Dieses Ergebniß kann nicht in Verwunderung seten, benn die zugeführte Phosphorsäure wurde nicht der Pflanze, sondern dem gauzen Felde gegeben. Wäre es möglich gewesen, jede Wurzel mit soviel Phosphorsäure oder phosphorsaurem Kalk zu umgeben, als der Mehrertrag an Korn und Stroh zu seisner Vildung bedurfte, so würde man mit einer Düngung von $9^{1/2}$ Kilogramm Phosphorsäure ansgereicht haben, um den Ertrag des ungedüngten Stückes zu verdoppeln; allein in der Weise, wie die Düngung geschah, empfing jeder Theil des Feldes gleichviel Phosphorsäure.

Bon ber ganzen Quantität von 241,4 Kilogramm tamen aber nur 9,5 Kilogramm mit ben Pflanzenwurzeln in Berührung, mahrenb ber Rest wirkungsfähig, aber nicht wirksam war. Um ber Pflanze bie Möglichkeit barzubieten, einen Gewichtstheil Phosphorfaure zu erlangen, war es nothwendig, bem Felbe fünfundzwanzig mal mehr zu geben.

Auf ber aubern Seite erscheint, gegen bie vorrathige Menge

Phosphorfaure im Felbe gehalten, bie Wirkung ber Dungung außer allem Berhaltniß größer.

Die in bem Korn und Stroh vom ungebungten Stude enthaltene Phosphorsaure macht 1/800 ber Phosphorsaures menge im Felbe, die in dem Mehrertrage 1/25 der des Dunsgers aus; da durch den Dünger die Ernte verdoppelt wurde, so scheint hiernach die Wirkung der im Dünger zugeführten Phosphorsaure zwölf mal größer gewesen zu sein.

Die zugeführte Phosphorfaure (241,4 Kilogramm) machte 1/10 ber ganzen im Felbe vorräthigen (2376 Kilogramm) aus. Bei gleicher Wirkung beiber hatte ber Mehrertrag ber Zufuhr entsprechen sollen, aber anstatt einem Zehntel Mehrertrag erntete man ben boppelten Ertrag bes ungebungten Studes.

Diese Thatsache erklart sich, wenn man die Absorptionszahl des Schleißheimer Felbes für Phosphorsaure ober phosphorsauren Ralt in Betracht zieht.

Wenn die im Felbe vorräthige Phosphorsaure in der Form von Kalfphosphat (5170 Kilogramm) auf 25 Kubitscentimeter Tiefe gleichmäßig verbreitet gedacht wird, so entshält jeder Rubikdecimeter 2070 Milligramme, jeder Kubikcentismeter etwa 2 Milligramme Kalkphosphat.

Das Felb wurde gebüngt mit 657,4 Kilogramm Phosphorit in löslichem Zustande, welche 525 Millionen Milligramme reinem phosphorfauren Kall entsprachen.

Nach birecten Bestimmungen absorbirt 1 Kubikbecimeter ber Schleißheimer Erbe 976 Milligramme phosphorsauren Kalt; ein jeder Quadratbecimeter empfing 525 Milligramme, welche abwärts im Regenwasser, gelöst hinreichten um 5,4 Centimeter (etwas über 2 Zvll) tief, die Erbe vollständig, ober 10,8 Centismeter tief halb mit phosphorsaurem Kalt zu sättigen. Diese Bobenschichten wurden bemnach nicht um 1/10, sondern um

50 Procent an phosphorsaurem Kalt burch bie Dungung bezeichert, und zwar ber größte Theil in einem für die Pflanze aufnahmsfähigen Zustande; bas Absorptionsvermögen der Erde erklärt mithin, warum die Ernten von gedüngten Feldern eher im Verhältniffe stehen zu den zugeführten Nährstoffen im Dünger, als zu der Summe derselben im Felde.

Die Wirfung einzelner ober mehrerer Dungstoffe ift noch stärker auf Bobensorten, welche noch armer als bas erwähnte Schleißheimer Felb an Nahrstoffen find.

Die folgenden Resultate wurden auf einem für diesen 3wed umgebrochenen Lande erhalten, welches 15 Jahre lang ber Pflug nicht berührt und als Schasweide gedient hatte; die ganze Erbschicht auf den Schleißheimer Feldern hat höchstens 6 Zoll Liefe, unterhalb derselben ist keine Erde mehr, sondern ein Bett von Rollsteinen, welche das Wasser gleich einem Siede mit zollgroßen Maschen durchlassen; der Ertrag des ungebüngten Stücks giedt einen Begriff von seiner Sterilität. Ein anderer Theil wurde mit Kalksuperphosphat gedüngt pro Hectare mit 525 Kilogramm Phosphorit mit Schweselsaure ausgeschlossen, enthaltend 193 Kilogramm Phosphoriaure ober 420 Kilogramm Ralkphosphat.

1858er Winterroggen (Schleißheim) pro Sectare:

Nach ber Untersuchung von Dr. Zoeller enthielt biefes Felb pro hectare auf 6 Zoll Tiefe nur 727 Kilogramm Phosphorfaure.

Das mit Phosphorsaure gebüngte Felb lieferte ben sechsfachen Ertrag an Korn und ben fünffachen an Stroh bes ungesbungten. Man wird aber bemerken, daß dieser höhere Ertrag, so mächtig auch die Wirkung ber Düngung sich aussprach, noch nicht ben bes ungedüngten, seit längerer Zeit in Gultur gehaltenen Stückes in dem vorhin erwähnten Versuche erreichte, und wenn man den Phosphorsauregehalt beider Felder mit einander vergleicht, so sieht man, da der Schasweibeboden auf Boll Tiefe nur halb so viel als der andere enthält, daß die Düngung mit Superphosphat eben nur hinreichte, um das Schasweibefelb bis zu 8 bis 10 Centimeter Tiefe dem andern ungedüngten Stücke in seinem Gehalte an Phosphorsaure gleich zu machen.

Diese Betrachtungen machen anschanlich, wie burch bie Absorption ber Nährstoffe in ben oberen Schichten bes Felbes eine, im Berhältniß zu bem ganzen Vorrathe im Boben, kleine Menge von Nährstoffen ober Düngerbestandtheilen auf Geswächse, welche ihre Nahrung vorzugsweise von ben oberen Schichten ber Ackertrume empfangen, eine so auffallenbe Wirztung auf bie Erhöhung ber Erträge hat.

Wenn die Wirkung auf der Summe der wirkenden Theile an gewissen Orten im Boden beruht, so wird die Wirkung verstärkt mit der Anzahl der Theile, um welche die Summe an eben diesen Orten vermehrt worden ist.

Die genauere Bekanntschaft mit ber Zusammensetung ber Aderkrume sowie ihres Berhältnisses zu ben Nährstoffen muß mit ber Beachtung ber Natur ber Pflanze und ihrer Bedürfsnisse allmälig zu bem Berständnis vieler anderen Erscheinuns gen im Feldbau führen, die bis jeht völlig unerklärt und für viele Landwirthe geradezu räthselhaft sind. Obwohl wir die allgemeinsten Gesete ber Pflanzenvermehrung, so weit diese

mit Boben, ber Luft und bem Baffer in Berbinbung fteben, auf bas Benauefte tennen, fo ift es bennoch in vielen Fallen aufferorbentlich ichwierig, bie Urfachen gn ertennen, welche einen Boben unfruchtbar fur ein Culturgemache, g. B. fur Erbfen, machen, während er fruchtbar fur anbere ift, welche bie namlichen Rabritoffe wie bie Erbfen und oft noch in größerer Menge Wenn ber Boben reich genug an Rabrstoffen fur biefe anderen Bemachfe ift, warum wirten biefe nicht auf gleiche Beife auf bie Erbsenpflanzen ein, welche Urfachen binbern bie Erbfenpflange, fich bie Nahrftoffe angueignen, welche anderen Semachfen ber Boben in volltommen aufnahmsfähigen Buftanbe barbietet; wie tommt es zulett, bag eben biefer Boben nach einigen Jahren wieber eine lohnenbe Ernte an Erbfen giebt, obwohl wir benfelben burch bazwifchen eingeschobene Ernten eber an Nährstoffen armer gemacht als bereichert haben; bag bie Erbfe unter Safer, Gerfte, Sommertorn gefaet haufig einen hoberen Ertrag liefert, als wenn fie allein auf bem Boben machft und fich mit ben anderen Bflangen in bie vorrathigen Nabrftoffe nicht zu theilen bat?

Gang ahnliche Erscheinungen beobachten wir in ber Cultur des Rlees. In fehr vielen Gegenben wird ein Felb nach einer Anzahl von Rleeernten fo gut wie unfruchtbar fur Rlee.

Die Düngung stellt in einem solchen Falle bie Ertragsfähigkeit bes Felbes für ben Rlee nicht wieber her, aber nach
einigen Jahren, mahrend welcher Zeit eben biefes Felb lohnenbe Ernten von Halms und Anollengewächsen geliefert hat, wird
es vorübergehend wieber fruchtbar für Rlee.

Für eine ganze Anzahl von Culturpflanzen sind uns die specifischen Düngmittel, b. h. biejenigen Düngstoffe, die auf die Dehrzahl ber Felber besonders gunftig einwirken, ziems lich genau bekannt; ber Stallmist ift in der Regel allen nuts

ŀ

lich; für Setreibepflanzen haben Ammoniakfalze, für Turnipsrüben Kalksuperphosphat einen vorzugsweisen Werth; Knochenmehl und Asche erhöhen bie Erträge von fruchtbaren Kleefelbern auf sichtbare Weise, und ebenso wird ein Felb burch Bufuhr von Kalk oft fruchtbar für Klee, ben es sonft nicht trägt.

Aber auf Felbern, welche ihre Ertragsfähigkeit für Klee oder Erbsen verloren haben und die man mit erbsens oder kleemübe bezeichnet hat, wirken alle diese sonst gunstigen Besbingungen ihres Wachsthums kaum mehr ein. Was diesen Pflanzen sonst und anderen Pflanzen immer zusagt, hat über einen gegebenen Zeitpunkt auf das Klees und Erbsenfeld keine Wirkung mehr. Diese Erscheinung ist es vorzüglich, welche den Landwirth in Verlegenheit setzt und welche Zweisel gegen die Lehren der Wissenschaft in ihm wedt.

Wenn er gezwungen ist, auf die Cultur ihm nütlicher Pflanzen auf Reihen von Jahren hinaus zu verzichten, und die Wiffenschaft nicht vermögend ist, ihm über die Schwierigkeiten hinauszuhelfen, was nütt ihm da die Theorie, so spricht ber Landwirth, welcher das Wesen der Theorie nicht kennt.

Es ist ein ziemlich verbreiteter Irrthum, baß die genaue Bekanntschaft mit der Theorie das Vermögen verleihe, alle vorkommenden Fälle zu erklären. Die Theorie erklärt aus sich selbst heraus weder in der Aftronomie noch in der Mechanik, Physik oder Chemie irgend einen Fall; sie umfaßt und bezeichenet die Ursachen, welche allen Fällen zu Grunde liegen, nicht die einzelnen, welche den Fall bedingen.

Die Theorie erheischt, baß bie jeben Fall regierenben Ursfachen einzeln aufgesucht werben, und die Erklärung ift alssbann ber Nachweis ober bie Auseinanderschung, wie sie zussammenwirken, um ben Fall hervorzubringen; sie beutet uns

an, was wir aufzusuchen haben, und fle lehrt, wie bies burch richtige Bersuche geschieht.

Der Grund, warum wir über die soeben angedeuteten Erscheinungen keine Aufschlusse besitsen, beruht im Wesentlichen barauf, daß der Landwirth bis jest sich sehr wenig um die Ursachen derselben bekümmert hat, sowie denn die Aufsuchung von Ursachen die Sache des praktischen Landwirthes eigentlich nicht ist, und weil die, welche sich diese Aufgaben gestellt haben, in der Art, wie sie sie zu lösen versuchten, gezeigt haben, daß ihnen die Psanze als ein organisches Wesen, welches seine eigenen Bedürfnisse hat, die man genau kennen muß, wenn man es in der rechten Weise erziehen will, ein ziemlich underkanntes Ding ist.

Benn ich in bem Folgenben bie Erbsenpflanze mit einem Salmgemachs vergleiche, so will ich bamit bie Ausmerksamkeit ber Landwirthe gewiffen Eigenthumlichkeiten zulenken, bie bei ber Cultur beiber Pflanzen in Betracht kommen.

Für Gerste und Erbsen 3. B. ist ein mäßig feuchter, fräftiger, nicht zu bindender, von Unkraut gänzlich reiner Boben besonders geeignet; ein milder, gutgepslegter, kalkhaltiger Lehmsoder Mergelboden giebt für beibe den besten Standort ab. Sine 6 Boll hohe Ackerkrume reicht für die Gerstenpslanze hin, thre seinen versilzten Wurzeln breiten sich düschelförmig aus; ein loderer Untergrund ist der Gerste eher schädlich als nühlich. Sine frische Düngung vor der Saat wirkt auf die Gerstenpslanze mächtig ein. Während das Saatkorn bei der Gerste nicht tiefer als 1 Boll liegen darf, keimt und gedeiht die Erbse am besten, wenn die Saat 2 dis 3 Boll tief in die Erbe kommt, ihre Wurzeln verbreiter sich nicht seitwärts, sondern gehen tief in die Erde; sie bedarf darum eines tiefgrundigen und tiesbearbeiteten Bodens und eines freien, lockeren Unters

grundes. Frifche Dungung hat auf bie Erbsenpflanze taum einen Ginfluß.

Aus biesen Eigenthumlichkeiten beiber Pflanzen folgt von felbst, baß die Gerstenpflanze die Bedingungen ihres Gebeihens hauptsächlich aus der oberen Aderkrume, die Erbsenpflanze hinsgegen aus tieferen Schichten empfängt. Was der Boden unterhalb 6 Zoll enthält, ist für die Gerstenpslanze zemlich gleichgültig; für die Erbsenpslanze kommt auf den Gehalt diesser tieferen Schichten alles an.

Sehen wir nun näher zu, was beibe Pflanzen von bem Boben beanspruchen, so ergeben die Untersuchungen Mayer's (Ergebn. landw. und agricult.-chemischer Versuche. München 1857. S. 35), daß der Erbsensamen 1/3 mehr Aschenbestandtheile (3,5 Procent) als die Gerste enthält; der Phosphorsäures gehalt ist bei beiben ziemlich gleich (2,7 Procent). Unter sonst gleichen Verhältnissen muß demnach der Untergrund, aus welchem die Erbse die Phosphorsäure empfängt, ebenso reich daran sein als die Ackertrume, welche diesen Bestandtheil der Gerstenpstanze liefert.

Anders verhalt es sich mit dem Stickfoffgehalte; auf diefelbe Menge Phosphorsaure enthalten die Erbsen beinahe das Doppelte mehr Stickfoff als die Gerste; nimmt man an, daß beide Pflanzen den Stickfoff vom Boden empfangen, was für die Erbse vielleicht nicht ganz richtig ist, so muß für jeden Milligramm Stickfoff, den die Gerstenpslanze durch ihre Wurzeln aufnimmt, die Erbsenpslanze das Doppelte empfangen, die erstere aus der Acertrume, die andere aus den tieferen Schichten.

Diese Betrachtungen werfen, wie ich glaube, einiges Licht auf die Erbsencultur, denn fie setzt eine ganz eigene Bobenbeschaffenheit voraus, und man begreift eher, daß ein burch die Erbsencultur erschöpfter Boben teine Erbsen mehr trägt, als bag berfelbe nach einer Reihe von Jahren wieber fruchtbar fur Erbfen wirb.

Der für bie Erbfen fruchtbare Untergrund foll nach biefen Betrachtungen und ber hypothetischen Gleichheit ber aufnehmenben Wurzeloberstäche, eben so reich an Phosphorfaure und boppelt so reich an Stickftoff sein, als eine für die Cultur ber Gerster geeignete Acertrume enthält; für die Phosphorsaure ift biese Annahme sicher.

Bir verstehen ohne Schwierigkeit bie gute Birkung, welche bie Dungung eines erschöpften Gerftenfelbes zur Folge hat; alle Bebingungen ihres Gebeihens entnahm bie Gerftenpflanze ber Aderkrume, welche, burch ben Dunger ersest, ben Boben wieder tragbar fur Gerfte machte.

Aber nach unserer Befanntschaft ber Eigenthumlichkeiten ber Ackererbe halt eine Schicht von 6 bis 10 Zoll Tiefe bas Ammoniat, Rali und die Phosphorsaure auch der stärtsten Düngung, welche der Landwirth zu geben gewohnt ift, so fest zurud, daß ohne zufällige günstige Verhältniffe taum ein Theil davon in ben Untergrund gelangen kann.

Benn burch die Bestellung des Feldes mit Gemächsen, welche ein tieseres Pflügen erfordern, namentlich mit Had- und anderen Früchten, von der reichen Adertrume eine gehörige Menge dem ersschöpften Untergrunde beigemischt worden ist, so begreift man, daß dieser allmälig wieder fruchtbar für Erbsen werden tann; die Beit, in welcher dies geschieht, hängt natürlich von der zufällisgen Wahl der auf dem Felde einander folgenden Pflanzen ab.

Bon biefem Gefichtspunkte aus liegt es in ber hand bes Landwirths, burch bie richtige Behandlung feines Felbes bie Zeit zu verkurzen, in welcher Erbfen wieber barauf aufeinanber folgen können.

Thatfache ift, bag es fehr viele Felber giebt, welche in

ber Umgebung ber Stabte Jahr für Jahr ober von zwei zu zwei Jahren Erbsen in üppiger Fülle tragen, ohne je serbsensmubes zu werben, und wir wissen, baß ber Gartner bazu keine besonderen Künste anwendet, als daß er seinen Boben tief und sehr forgkältig bearbeitet und sehr viel mehr düngt, als ber Landwirth es vermag.

Besonders rathselhaft ist hiernach das häusige Fehlschlagen der Erbsen nicht, und es besteht kein Grund, die hoffnung aufzugeben, daß es dem Landwirth gelingen wird, so oft Erbsen zu banen als ihm bienlich ist, wenn er die rechten Mittel und Wege einschlägt, um sein Feld an den rechten Orten mit ben der Erbsenpstanze nöthigen Nahrungsmitteln zu bereichern.

Bei allen Aufgaben biefer Art beruht ber Erfolg immer bars auf, bag berjenige, ber ihnen feine Rrafte wibmet, nicht glaubt, baß ihre Lifung leicht fei, sonbern er muß fich vorstellen, baß fie mit großen Schwierigkeiten verbunden sei; benn beständen biese nicht, so wurden fie won ber Experimentirkunft langst ges loft fein.

Die vielen vergeblichen Versuche ber Herren Lawes und Gilbert, um ein kleemübes Felb wieber fruchtbar für Rlee zu machen, sind in dieser Beziehung von Werth, insofern sie zeigen, daß das bloße Versuchmachen zu nichts führt, und wenn ich ihnen hier eine Beachtung schenke, die sie nicht verstenen, so geschieht es nicht, um eine wohlseile Kritik daran zu üben, sondern um dem praktischen Manne zu zeigen, wie er bei Lösung seiner Aufgaben nicht versahren dürse, wenn er einen möglichen Erfolg erzielen will. Die Schlüsse, welche die Herren L und G. aus ihren zahlreichen Versuchen gezogen haben, sind folgende:

Sie haben gefunden, bag wenn ein Land noch nicht fleemube ift, die Ernte häufig burch Dungungen mit Ralifalgen und Ralksuperphosphat erhöht wird; ist bas Land hingegen kleemübe, so kann man auf keinen ber gewöhnlichen Düngstoffe, weber skünstlicher« ober »natürlicher«, sich zur Erzielung einer sichern Ernte verlassen; bas einzige Mittel ist, baß man einige Jahre wartet, ehe man ben rothen Klee auf bem Felbe wiederskehren läßt.

Es ist kaum nöthig, barauf aufmerksam zu machen, baß was bie Herren 2. und G. hier Schlusse nennen, nichts weniger als Schlusse sind; was sie gefunden haben, haben tausend Landswirthe vor ihnen ersahren, und ber einzige Schluß, der ihnen erlaubt war, hätte der sein sollen, daß sie in ihren Bemühunsen, durch gewisse Düngmittel ein kleemüdes Feld wieder tragsbar für Klee zu machen, gescheitert sind. In Wahrheit haben sie nicht entsernt danach gestrebt, und über die Ursachen der Kleemüde eines Feldes Unterricht zu verschaffen, sondern sie haben einsach verschiedene Düngerarten probirt, in der Hosf-nung, einen auszusinden, durch welchen die ursprüngliche Erstragsfähigkeit des Feldes hätte wiederhergestellt werden können, und diesen haben sie nicht gefunden.

Die herren L. und G. nehmen an, daß die Aleepflanze sich gegen ein Felb gerade so verhalte, wie eine Gersten- ober Weizenpflanze, und da sie auf einem Felbe, auf welchem, obswohl aufs Reichlichste gebüngt, ber Klee mißrathen war, im barauf folgenden Jahre eine reiche Gersten- oder Weizenernte erzielt hatten, so setzte sich in ihnen die Vorstellung sest, daß Wißrathen des Klees auf einer Krankheitsursache beruhe, die sich durch die Kleecultur im Boben entwickele und auf die Kleepslanze, aber nicht auf die Wurzeln der Weizen- und Gerstenpslanze sich übertrage.

Der Riee ift eben barin burchaus verschieben von ben beisben halmgemachsen, bag er seine hauptwurzeln, wenn teine

Sindernisse entgegenstehen, senkrecht abwärts sendet; in einer Liefe, welche die Mehrzahl der feinen haarwurzeln der Gerstens und Weizenpflanze nicht mehr erreicht, verästelt sich die Sauptwurzel (wie dies besonders dei Trisolium pratonse wahrnehmbar ist) zu seitwärts laufenden Kriechtrieben, welche abwärts neue Wurzeln treiben.

Der Rlee empfängt mithin wie die Erbsenpflanze seine Hauptnahrung immer aus den Erdschichten unterhalb der Aderstrume, und der Unterschied zwischen beiden besteht hauptsächlich barin, daß er vermöge seiner größeren und ausgebehnteren Burzeloberstäche auf Feldern noch Nahrung in Menge vorssindet, wo Erbsen nicht mehr gedeihen; die natürliche Folge bavon ist, daß der Klee verhältnismäßig den Untergrund weit ärmer zurüdläßt, als die Erbse.

Der Kleesamen, ber seiner Kleinheit wegen aus seiner eigenen Maffe nur wenig Bilbungsstoffe ber jungen Pflanze liessern kann, bedarf zu seiner Entwickelung eines reichen Obergrundes; aber die Pflanze entnimmt verhältnismäßig wenig Nährstoffe ber Ackertrume. Wenn ihre Wurzeln diese burchbroschen haben, so überziehen sich die oberen Theile balb mit einer Kortschicht, und nur die im Untergrunde sich verzweigenden seinen Wurzelsafern führen der Kleepslanze Nahrung zu.

Betrachtet man nun die Versuche, welche die herrn E. und G. anstellten, um ein kleemubes Felb wieber ertragsfähig für Rlee zu machen, so sieht man fogleich, daß alle angewens deten Mittel vollkommen geeignet waren, die obersten Schichsten ihres Felbes mit Nahrstoffen für die Weizens und Gerstenpstanze zu bereichern, daß aber die Rleepstanze nur in der ersten Zeit ihrer Entwickelung Nuten von der Düngung zog, während die tieferen Schichten unverändert in ihrer Beschaffen-

heit blieben; fie verhielten fich genau fo, wie wenn bas Felb überhaupt teine Nahrstoffe empfangen hatte.

Die von E. und S. angewendeten Düngmittel waren Kalksuperphosphat (300 Pfund Knochenerde mit 225 Pfund Schwefelsaure pro Acre), schwefelsaures Kali (500 Pfund), schwefelsaures Kali und Superphosphat, gemischte Alkalisalze (500 Pfund schwefelsaures Kali, 225 Pfund schwefelsaures Natron, 100 Pfund schwefelsaure Bittererde), gemischte Alkalien mit Superphosphat, serner Ammoniaksalze allein und Ammoniaksalze mit Superphosphat ober gemischten Alkalien, Stallsbünger (300 Centner), begleitet von Kalk ober von Kalk und Superphosphat, oder von Kalk und Alkalien in den mannichsachsten Verhältnissen, sodann Ruß, Ruß mit Kalk, Ruß mit Kalk, Alkalien und Superphosphat. Keins von diesen Düngmitteln hatte den allergeringsten Erfolg, das kleemüde Feld wurde dadurch nicht wieder tragbar für Klee.

Der Grund, warum biese Düngungen teine Wirtung hatten, ift nicht schwer aufzusinden. Die herren & und G. lassen und zwar in ihrer Abhandlung völlig im Duuteln über bie Natur und Beschaffenheit bes Bobens, auf welchem sie ihre Bersuche angestellt haben; aber aus zufälligen Neußerungen in früheren Abhandlungen wissen wir, daß die Felder zu Rothamsster aus einem ziemlich schweren Lehmboben bestehen, welcher besonders für Kornfrüchte, namentlich Gerste, geeignet ist.

Nach ben Versuchen über bas Absorptionsvermögen bes Lehmbobens kann man, ohne zu fürchten einen Irrthum zu begeben, annehmen, daß ein Aubikbecimeter Lehmboben 2000 Milligramme Kali und 1000 Milligramme phosphorsauren Kalk absorbirt.

Die Oberfläche eines Acre Lehmboben (= 405,000 Quas bratbecimeter) abforbirt mithin auf 1 Decimeter = 4 goll

Liefe, 805 Kilogramm Kali = 1610 Pfund und 405 Kilos gramm phosphorfauren Kalt ober 810 Pfund.

Die stärtste Düngung mit schwefelsaurem Rali, welche bie herren &. und G. ihrem Felbe gaben, beirug 500 Pfund = 270 Pfund Rali, die stärtste mit Superphosphat = 300 Pfund phosphorsauren Ralt.

Benn die Herren L. und G. das schwefelsaure Rali und das Raltphosphat in vollfommener Lösung auf das Feld gestracht hatten, so wurde die ganze Quantität des Ralis, welches sie dem Felde gaben, nicht tiefer als 2 Centimeter, d. h. noch nicht einen Boll, der phosphorsaure Ralt nicht tiefer als 4 Centimeter (etwas mehr als 1,6 Joll tief) eingedrungen sein; beide Düngmittel wurden aber ausgestreut und untergepflügt, aber man kann nicht annehmen, daß die Schichten unterhalb 8 Joll eine bemerkliche Menge Rali ober phosphorsauren Kalk empfangen hätten.

Die herren E. und G. fagen Seite 186 ihrer Abhand, lung: Diejenigen, welche ber Berbreitung ber Rleefrankheit ihre Aufmerksamkeit auf einem sogenannten kleemuben Felde widmeten, werden beobachtet haben, daß, wie üppig auch der Rlee im herbst und Binter stand, die Zeichen des Fehlschlagens im Marz oder April sichtbar werden, und dieselbe Erscheinung wiederholte sich in allen ihren Versuchen; auf einem Felde, auf welchem der Klee sehlgeschlagen war, wurde Gerste gebaut und nachdem diese eine reiche Ernte geliefert hatte, wieder Klee barsauf gesäet.

Die Pflanzen (so berichten bie herrn E. und G.) ftans ben ziemlich gut mahrend bes Winters, mit bem fortschreitens ben Frühling starben sie aber rasch ab.« Ueber ben Grund bes Absterbens kann man keinen Augenblick im Zweifel sein; ber erschöpfte Untergrund hatte von ben verlorenen Bebinguns gen ber Fruchtbarkeit nichts wieber empfangen und bie Pflangen verhungerten, fobalb fie bie Aderkrume burchfet hatten und ihre Wurzeln in ben Untergrund fich zu verbreiten begannen.

Wenn bas Migrathen bes Rlees von einer Rrantheit herrührte, fo war fie offenbar von der feltfamften Art, benn bie reichlich gebungte Adertrume zeigte feine Spuren bavon, nur ber Untergrund war Meemube. Die Frage, ob es überhaupt eine Rrantheit giebt, welche burch bie Cultur bes Rlees ergeugt wirb, haben bie herrn & und G., ohne es gewahr gu werben, auf bas Grunblichfte wiberlegt. Sie fagen Seite 193: Debe wir bie mahricheinliche Urfache bes Fehlichlagens bes Rlees naber besprechen, burfte es gut fein, bie Resultate einis ger im Ruchengarten ju Rothamfteb angestellten Berfuche ju befdreiben. Der Boben beffelben war in gewöhnlicher Gartencultur gehalten und vielleicht icon zwei bis bret Jahrhunderte Fruh im Jahre 1854 wurde 1/500 eines Acre mit Rothtlee bestellt, und von biefer Zeit an bis zum Jahre 1859 wurben 14 Schnitte Rleebeu gewonnen, ohne neue Besamung; im Jahre 1856 wurde bas Stud in brei Theile getheilt, ein Theil bavon gegypft, ein anberer mit Alfalien und Phosphaten gebüngt.

»Der ganze Ertrag bes auf biesem Gartenboben in sechs Jahren geernteten grünen Rlees betrng pro Acre berechnet 126 Tonnen (252 Centner) ober gleich 261/2 Tonnen Rlees beu (53 Centner). Der Mehrertrag burch bas Sppsen betrng in vier Jahren $15^{1}/_{2}$ Tonnen, burch bie angewendeten Kalissalze und Phosphate $28^{3}/_{4}$ Tonnen grünen Rlee.

ses ift bemerkenswerth, a fahren fie fort, shaß in ben nämlichen Jahren, in welchen biese hohen Aleeernten gewonnen worden waren, wir ein paar hunbert Ellen bavon nicht im Stanbe waren, eine mäßige Rlecernte auf unferem Aderfelbe

In ber That ift bies hochst bemertenswerth; auf bem Aderfelbe wurde burch bie Begetation ber Kleepstanze bie Erde vergiftet, so baß sie keinen Klee mehr trug, aber in eben ber Beit unter gleichen Witterungsverhaltniffen erzeugte bie nam- liche Kleepstanze in bem reichen Gartenboden kein Gift.

Bon einer vergleichenben Untersuchung bes Garten und Aderbobens ist natürlich keine Rebe gewesen, ba es ben beis ben Agricultur-Chemikern, wie bereits bemerkt, nicht um einen Grund, sondern um einen Dünger zu thun war. Obwohl sie aber nicht bas allergeringste Thatsächliche aufgesunden haben, was als Anhaltspunkt zu einer Erklärung dieses befrems benden Verhaltens der Kleepstanze auf den beiden Feldern hätte bienen können, so hält sie dies nicht ab, die Landwirthe mit solsgender sinnreichen Erklärung zu beschenken.

»Unter ben Pflanzen — so erläutern sie — gebe es gewisse Gattungen, bie sich in Beziehung auf bie Natur ber Nahrung auf eine besondere Art verhalten; bie einen, wozu die Getreidearten gehörten, lebten vorzugsweise von unorganischen Stoffen, aber die anderen hätten, um üppig zu gebeihen, die Zusuhr von complexen organischen Berbindungen nöthig; zu diesen letteren, so schiene es ihnen, müßten die Leguminosen, z. B. der Rlee, gerechnet werden.

Auf die Thatsache sich stütend, daß sie keine Erklärung gefunden haben, und daß sie dieselbe benn doch hätten sinden mussen, wenn sie zu sinden gewesen wäre, muthen sie uns zu, daß wir glauben sollen, unter ben höheren Pflanzen gebe es gewisse Gattungen, die sich zu ben anderen verhielten wie etwa die sleischfressenden zu ben grasfressenden Thieren; ähnlich wie bie letteren complexere organische Verbindungen genießen,

welche bie pflanzenfreffenben in ihrem Leibe zubereiten, fo fei es auch mit ber Aleepflanze, fle reprafentirten gewiffermaßen gleich ben Pilzen unter ben Pflanzen bie Carnivoren.

Es ist wohl nicht ber Mühe werth, von biefer Erklarung irgend Notiz zu nehmen, aber nüglich dürfte es doch sein, die Frage zu berühren, ob denn die Herrn L und G. auch ohne Berücksichtigung des Absorptionsvermögens der Erde die Mittel erschöpft haben, die überhaupt in Anwendung hätten kommen können, um das kleemüde Feld wieder tragbar für Rlee zu machen, um zu dem Ausspruch berechtigt zu sein, daß, wenn ein Land kleemüde ist, man sich auf keins der gewöhnlichen weder natürlichen noch künstlichen Düngmittel verlassen dürfe, um eine Ernte zu sichern?

Man tann hier fragen, marum bie Berren & und G. anftatt bes Ralfsuperphosphates nicht Anochenmehl versuchten, beffen Wirkung weit tiefer reicht als bie bes Ralfsuperphots phates, und warum nur schwefelfaures Rali und schwefelfaure Salze in Anwendung tamen? Es ift nicht unmöglich, bag gewöhnliche Holgasche wirksamer gewesen mare als wie schwefelfaures Rali, und vor Allem hatte Chlorfalium versucht werben muffen, welches als Beftandtheil ber Diftjanche vor allen anderen Ralifalgen bem Rlee nutlich ift. Dan verfteht ferner nicht, warum bie fluffige Dungung nicht versucht worben ift und warum bas Rochfalz unter ben angewenbeten Dungmitteln ausgeschloffen murbe. Bieht man in Betracht, was bie herren & und G. jur Lofung ihrer Aufgabe nicht gethan bas ben, und mas fie hatten thun follen, fo gelangt man mohl zu bem Schluffe, baß fie von ber Natur berfelben felbst feine flare Borftellung befaßen.

Der Mangel an Ginficht in bas Wesen einer Erscheinung, welche untersucht werben soll, ift aber von allen Schwierig-

teiten, die der Erreichung eines praktischen Resultates entgegenstehen, die allergrößte Wenn die Unfruchtbarkeit eines Feldes für Alee und Erbsen auf einem Mangel an Sticksoffnahrung in den tieseren Schichten des Bodens beruht und auf keinem anderen Grunde, so ist es wegen dem Absorptionsvermögen der Bodensorten für Ammoniak ganz außerordentlich schwierig, den Untergrund mit diesem Nährstoffe zu bereichern und den Rangel desselben zu beseitigen. Ganz anders verhält es sich mit den salpetersauren Salzen, die in jede Tiese dringen, da die Salpetersäure von der Erde nicht absorbirdar ist, und es giebt möglicherweise der Chilisalpeter ein Mittel ab, um in solchen Fällen, wo es an Sticksoffnahrung sehlt, das Feld wieder tragdar für Ree oder Erbsen zu machen.

Da bie Düngung mit gebranntem Kalk bem Gebeihen bes Klees und auch ber Erbsen häusig nühlich ist und ein kalkhaltiger Boben ganz besonders die Salpetersäurebildung besördert, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß gerade für tiefwurzelnde Gewächse die Ralkbungung durch diese Eigenschaft bas Bachsthum befördert, insofern dieselbe das Eindringen von Sticksoffnahrung in die Tiefe, und zwar in Folge der Berwandlung des Ammoniaks in Salpetersäure bedingt*).

^{*)} Die erften Beobachtungen über bas Absorptionsvermogen ber Actererbe für die Rährstoffe ber Pflanzen, in ihrer Art ganz gleichwerzthig benen von Thompson und Hustable, gehören bem berühmten Bomologen Joh. B. Bramer an (f. b. Beinbau in Sübbeutschland. Heibelberg. Winter. 1836. S. 44.). Bramer tritt schon damals als Gegner ber humustheorie auf, und seine Bemerstungen über ben Ursprung des Kohlenstoffs und über Mineraldunger find sehr merkwürdig.

Der Stallmift.

Um zu einer richtigen Ansicht über die Bewirthschaftung eines Feldgutes mit Stalldunger zu gelangen, ift es nothwendig, sich baran zu erinnern, daß die Fruchtbarkeit des Bobens in einer ganz bestimmten Beziehung zu seinem Gehalte an ben Nährstoffen der Pflanzen im Zustande der physikalischen Bindung, und die Dauer der Fruchtbarkeit eines Feldes oder seine Ertragsfähigkeit im Berhältniß zu der Quantität oder ber Summe der im Boden vorhandenen in eben diesem Zustande übergangsfähigen Bedingungen seiner Fruchtbarkeit steht.

Die Höhe bes Ertrages eines Felbes in einer gegebenen Beit steht im Berhältnisse zu ben Theilen ber Summe, welche von bem Boben aus, während biefer Zeit, in die auf bem Boben gewachsenen Pflanzen übergegangen sind. Wenn von zwei Felbern bas eine ben boppelten Ertrag an Weizenkorn und Stroh liefert als bas andere, so sett bies nothwendig voraus, baß die Weizenpstanzen auf bem einen Felbe boppelt soviel Nährstoffe aus bem Boben empfangen haben, als auf bem andern.

Benn man eine und biefelbe Pflanze ober verschiebene Pflanzen auf einem Felbe auf einanber folgen läßt, so nehmen bie Ernten nach und nach ab, und ber Boben wird im landwirthschaftlichen Sinne als verschöpfte bezeichnet, wenn bie Er-. trage bes Felbes aufhören lobnenb zu fein, b. h. bie Arbeit, die Capitalrenten z. nicht mehr beden. Wenn bie hohen Ertrage bebingt waren burch eine gewiffe Anzahl von Theilen der Summe ber Nährstoffe, welche ber Boben an bie Pflanze abgegeben hat, fo beruht bie Erschöpfung bes Felbes barauf, daß fich bie Summe ber Rährstoffe verminbert hat. Dieselbe Anzahl von Pflanzen tann auf bemfelben Relbe nicht in gleider Beife wie fruher gebeiben, wenn fie bie namliche Menge von Rahrstoffen nicht mehr vorfinbet, welche bie vorangegangene Krucht vorgefunden bat. Der chemische Begriff ber Erschöpfung eines Culturfelbes ift von bem landwirthschaftlichen barin verichieben, bag fich erfterer auf ben Behalt ober auf bie Summe. der lettere auf die Angabl ber Theile ber Summe ber Rabrftoffe bezieht, bie ber Boben abzugeben vermag. Im chemischen Sinne erschöpft heißt ein Relb, welches überhaupt feine Ernten mehr liefert.

Von zwei Felbern, von benen bas eine hundertmal, bas andere nur breißigmal soviel Nährstoffe auf die nämliche Tiefe enthält, als eine volle Weizenernte bedarf, bietet das erstere bei gleicher Beschaffenheit und Mischung den Wurzeln der Pflanze in dem Verhältniß von 10:3 mehr Nährstoffe als das andere dar; wenn die Wurzeln einer Pflanze von gewissen Stellen des einen Feldes 10 Gewichtstheile Nährstoffe empfangen, so sins den die Wurzeln derselben Pflanze auf dem andern nur drei Gewichtstheile zur Aufnahme vor.

Eine mittlere Ernte von 2000 Kilogramm Beizen, Korn und 5000 Kilogramm' Stroh empfängt von einer Hectare Felb burchschrittlich 250 Kilogramm Aschenbestanbtheile; wenn wir uns nun benten, bag ein folches Felb hundertmal soviel von bie-

fen Aschenbestandtheilen, also 25,000 Kilogramm im volltomsmen aufnahmsfähigen Zustande zur Erzeugung einer Mittels ernte enthalten muffe, so giebt biefes Feld an die erste Ernte 1 Brocent von biesem Borrath ab.

Der Boben bleibt in ben barauf folgenben Jahren immer noch fruchtbar fur neue Beigenernten, aber bie Erträge nehmen ab.

Wenn ber Boben auf bas Sorgfältigste gemischt worben ift, so findet die im nächsten Jahre auf bemselben Felbe wachsende Weizenpflanze an jeder Stelle ein Procent weniger Nahrrung vor und ber Ertrag an Korn und Stroh muß in eben biesem Berhältniß kleiner sein. Bei gleichen klimatischen Bebingungen, Temperatur und Regenmenge wird man im zweiten Jahre nur 1980 Kilogramm Korn und 4950 Kilogramm Stroh ernten, und in jedem folgenden Jahre muffen die Ernsten sallen nach einem bestimmten Geset.

Benn bie Weizenernte im ersten Jahre 250 Kilogramm Afchenbestandtheile entzog, und ber Boben im ganzen pro Sectare auf 12 Zoll Tiefe hundertmal so viel enthielt (25,000 Kilogramm), so bleiben am Ende bes breißigsten Culturjahres 18,492 Kilogramm Nahrungsstoffe im Boben zurud.

Welches auch bie burch klimatische Verhältnisse bebingten Abweichungen in ben Ernteerträgen ber bazwischenliegenden Jahre gewesen sein mögen, so sieht man ein, daß auf diesem Felbe, in bem 31. Jahre, wenn kein Ersat stattgefunden hat im günstigsten Falle nur $^{185}/_{250} = 0.74$, oder etwas weniger als $^{9}/_{4}$ einer mittleren Ernte erzielt werden kann.

Wenn biese brei Biertel ber mittleren Ernte bem Landwirth teinen hinlanglichen Ueberschuß in seiner Ginnahme mehr verschaffen, wenn sie einfach seine Ausgaben becten, so heißt ber Ertrag tein lohnenber Ertrag. Bon bem Felbe sagt er,

alsbann, es sei erschöpft für die Weizencultur, obwohl es noch vierundsstebenzigmal mehr an Nahrungsstoffen enthält, als eine mittlere Ernte jährlich bedarf; die ganze Summe hatte bewirkt, daß im ersten Jahre jede Wurzel in den Theilen des Bodens, mit denen sie in Berührung kam, die ersorderliche Menge von Bodenbestandtheilen zu ihrer vollen Entwickelung vorsand, und die auf einander folgenden Ernten haben bewirtt, daß sich im 31. Jahre nur 3/4 dieser Quantität in diessen Theilen davon vorsindet.

Eine mittlere Roggenernte (= 1600 Kilogramm Korn und 3800 Kilogramm Stroh) entzieht bem Boben pro Hecstare nur 180 Kilogramm Afchenbestanbiheile.

Wenn ber Weigenboben, um eine mittlere Weigenernte zu liefern, 25,000 Rilogramm von ben Afchenbestandtheilen der Beigenpstanzen enthalten mußte, so ist ein Boben, welcher nur 18,000 Kilogramm berselben Bestandtheile enthält, reich genug für eine mittlere und eine Reihe von lohnenden Roggenernten.

Unferer Rechnung nach enthält ein für bie Weizencultur erschöpftes Felb immer noch 18,492 Rilogramm Bobenbestandstheile, die ihrer Beschaffenheit nach ibentisch mit benen finb, welche die Roggenpstanze nöthig hat.

Fragt man nun, nach wie viel Jahren fortgesetzten Rogsgenbaues die mittlere Ernte auf eine Dreiviertelernte herabstusten wird, so ergiebt sich, wenn diese keine lohnende Ernte mehr ist, daß das Feld 28 lohnende Roggenernten liefern, und nach 28 Jahren für den Roggendau erschöpft sein wird. Der im Boden bleibende Rest von Nahrungsstoffen beträgt immer noch 13,869 Kilogramm an Aschenbestandtheilen.

Gin Felb, welches teine lohnende Roggenernie mehr liefert, ift beshalb nicht unfruchtbar für bie haferpflanze.

Eine mittlere Saferernte (2000 Rilogramm Rorn unb

3000 Kilogramm Stroh) entzieht bem Boben 310 Kilogramm Afchenbestandtheile, 60 Kilogramm mehr als eine Weizenernte, und 130 Kilogramm mehr als eine Roggenernte. Wenn die auffaugende Wurzeloberstäche der Haferpstanze die nämliche wäre wie die der Roggenpstanze, so würde der Hafer nach Roggen keine lohnende Ernte mehr liefern können; denn ein Boden, der bei 13,869 Kilogramm Vorrath 310 Kilogramm für die Haferernte abgiebt, verliert hiermit 2,23 Procent seines Gehalts an Aschenbestandtheilen, während ihm, wie angenommen, die Wurzeln des Roggens nur 1 Procent entziehen, verliert er durch die Cultur der Haserpstanze 2,23 Procent. Dies kann nur geschehen, wenn die Wurzeloberstäche des Hasers die des Roggens um das 2,23 sache übertrifft.

Die Haferernten werben hiernach ben Boben am rascheften erschöpfen, schon nach 123/4 Jahren wird bie Ernte auf 3/4 ihres anfänglichen Betrags herabsinken muffen.

Reine von allen ben Ursachen, welche die Erträge zu vermindern oder zu erhöhen vermögen, hat auf bieses Geset ber Erschöpfung des Bodens burch die Gultur einen Einfluß. Wenn die Summe der Nahrungsstoffe um eine gewisse Anzahl von Theilen vermindert worden ift, so hört der Boden auf, in landwirthschaftlichem Sinne fruchtbar für ein Culturgewächs zu sein.

Für eine jebe Culturpflanze besteht ein solches Geset. Dieser Zustand der Erschöpfung tritt unabwendbar ein, auch wenn in einer Reihenfolge von Culturen dem Boden nur ein einziger von allen den verschiedenen für die Ernährung der Gewächse nothwendigen mineralischen Nahrungsstoffen entzogen worden ist, benn der eine, welcher sehlt ober mangelt, macht alle anderen wirkungslos, ober nimmt ihnen ihre Wirksamseit.

Mit einer jeben Frucht, mit einer jeben Pflanze ober einem Theil einer Pflanze, bie man von bem Felbe hinwege

nimmt, verliert ber Boben einen Theil von ben Bebingungen seiner Fruchtbarkeit, b. h. er verliert bas Vermögen, biese Frucht, Psianze oder Theil einer Psianze nach Ablauf einer Reihe von Culturjahren wieder zu erzeugen. Tausend Körner bedürsen tausenbmal so viel Phosphorsäure vom Boben wie ein Korn, und tausend Halme tausenbmal so viel Rieselsäure wie ein Halm, und wenn es an dem tausendsten Theil von Phosphorssaure oder Kieselsäure im Boden sehlt, so bildet sich das taussendste Korn, der tausendste Halm nicht aus. Ein einzelner von dem Getreibefelbe hinweggenommener Getreibehalm macht, daß dies Feld einen gleichen Getreibehalm nicht mehr trägt.

Es folgt hieraus von felbst, daß ein Hectar Feld, welcher 25,000 Kilogramm von ben Afchenbestandtheilen des Weizens gleichsförmig verbreitet und in einem für die Pflanzenwurzeln vollstommen aufnehmbaren Zustande enthält, daß dieser Hectar Feld, wenn die gleichförmige Mischung durch sorgfältiges Pflügen und allen hierzu dienlichen Mitteln erhalten worden wäre, ohne irgend einen Ersat an den im Stroh und Korn hinweggenommenen Bodenbestandtheilen zu empfangen, dis zu einer bestimmten Grenze eine Reihe von lohnenden Ernten verschiedener Halmsgewächse liefern kann, deren Auseinandersolge dadurch bedingt ift, daß die zweite Pflanze weniger vom Boden nimmt als die erste, ober daß die zweite eine größere Anzahl von Wurzeln oder im Allgemeinen eine größere aufsaugende Wurzeloberstäche bessitt. Von dem mittleren ErntesErtrag im nächsten Jahre an würden die Ernten von Jahr zu Jahr abgenommen haben.

Für ben Landwirth, für welchen gleichförmige Mittelerträge Ausnahmen sind und ein burch Witterungsverhältnisse bedingter Bechsel die Regel ist, murbe diese stetige Abnahme kaum wahrnehmbar gewesen sein, selbst bann nicht, wenn in ber Wirklichkeit sein Feld eine so gunftige chemische und physikalische Beschaffenheit gehabt hatte, daß er siebzig Jahre nach einander Beizen, Roggen und hafer barauf hatte bauen konnen ohne allen Ersat ber entzogenen Bobenbestandtheile. Gute, bem Mittelertrag sich nähernde Ernten in gunstigen Jahren wurden mit schlechten Erträgen gewechselt haben, aber immer wurde bas Berhältniß ber ungunstigen zu ben gunstigen Ernte-Erträgen zugenommen haben.

Die große Mehrzahl ber europäischen Culturfelber besitst bie physitalische Beschaffenheit, bie in bem eben betrachteten Falle für bas Felb angenommen worden ift, nicht.

In ben meisten Felbern ift nicht alle ben Pflanzen nothige Phosphorsaure in wirksamem, ben Pflanzenwurzeln zugänglichem Zustande verbreitet; ein Theil berfelben ist in der Form von kleinen Körnchen Apatit (phosphorsaurem Kalk) lediglich barin vertheilt, und wenn auch der Boden im Ganzen mehr als ein genügendes Verhältniß enthält, so ist doch in den einzelnen Theilchen des Bodens in manchen weit mehr, in anderen zu wenig für das Bedürfniß der Pflanze vorhanden.

Wenn wir uns nun benken, baß unfer Felb 25,000 Kilogramme von ben Afchenbestandtheilen bes Weizens volltommen gleichmäßig vertheilt, und fünfs ober zehns, ober mehrere Tausend Pfund ber nämlichen Nahrungsstoffe, die Phosphorsäure desselben als Apatit, die Riefelsäure und das Kali als aufschließbares Silicat, ungleichförmig vertheilt enthalten hätte; wenn ferner von diesem lettern auf die eben auseinandergesette Weise von zwei zu zwei Jahren eine gewisse Menge löslich und verbreitbar geworden wäre, in einem solchen Verhältnis, daß die Pflanzenwurzeln in allen Theilen der Aderkrume von diesen Nahrungsstoffen ebenssoviel als im vorhergegangenen Culturjahre angetrossen hätten, genügend also zu einer vollen Mittelernte: so würden wir eine Reihe von Jahren hindurch volle Mittelernten erzielt haben,

wenn wir zwischen jedes Culturjahr ein Brachjahr eingeschaltet hätten. Anstatt breißig stets abnehmender Ernten wurden wir in diesem Falle in 60 Jahren dreißig volle Mittelernten erhalten haben, wenn der vorhandene Ueberschuß im Boden dis dahin ausgereicht hätte, die jährlich in den Ernten hinweggenommene Menge Phosphorsäure, Rieselsäure und Kali in allen den Theislen zu ersehen, benen sie entzogen wurden. Mit der Erschöpfung dieses Ueberschusses würden für dieses Feld die abnehmenden Erträge beginnen, und aufs Neue weiter eingeschobene Brachjahre wurden alsdann auf die Erhöhung dieser Erträge nicht den mindesten Einfluß ausgeübt haben.

Ware ber in bem eben betrachteten Falle angenommene Ueberschuß von Phosphorsaure, Rieselsaure und Kali nicht ungleichförmig, sonbern gleichförmig verbreitet, und für die Pflanzenwurzeln überall vollkommen zugänglich gewesen, so würde man 30 volle Ernten in 30 Jahren nach einander ohne Ginsseibung eines Brachjahres auf diesem Felbe erzielt haben.

Rehren wir zu unserem Felbe zurück, von welchem wir ansgenommen haben, baß es 25,000 Kilogramme Aschenbestandtheile des Weizens in der vollkommensten Weise vertheilt und in ausnehmbarem Zustande enthielte, und jedes Jahr mit Weizen bestellt werde, und benten wir uns den Fall, daß wir in jeder Ernte nur die Aehre von dem Halme abgeschnitten und das ganze Stroh auf dem Felde gelassen, und sogleich wieder untersgepstügt hätten, so ist der Verlust, den das Feld in diesem Jahre erleidet, kleiner als zuvor, denn alle Bestandtheile des Halmes und der Blätter sind dem Felde verblieben; wir haben nur die Bodenbestandtheile des Korns dem Felde genommen.

Unter ben Bestandtheilen, welche ber halm und bie Blatter vom Boben empfangen haben, befinden sich alle Bobenbestandtheile ber Samen, nur in einem andern Verhaltnis. Wenne die in dem Stroh und Korn zusammen ausgeführte Menge Phosphorsäure durch die Zahl 3 bezeichnet wird, so ist der Verlust, wenn das Stroh dem Felde verbleibt, nur 2. Die Abnahme der Erträge des Feldes in einem folgenden Jahre steht immer im Verhältniß zu dem Verluste, den es durch die vorhergehende Ernte an Bodenbestandtheilen erlitten hat. Die nächstolgende Ernte an Korn wird etwas größer sein, als sie ausfallen würde, wenn man das Stroh dem Felde nicht gelassen hätte; der Ertrag an Stroh wird nahe derselbe wie im vorherzgehenden Jahre bleiben, denn die Bedingungen zur Stroherzeugung sind sehr wenig verändert worden.

Indem man in dieser Weise dem Boden weniger nimmt als zwor, so wächst somit die Anzahl der lohnenden Ernten oder die Summe des in der ganzen Reihe der Kornernien erzeugten Korns. Ein Theil der Strohbestandtheile geht über in Kornbestandtheile, und wird jest in dieser Form dem Felde genommen. Die Periode der Erschöpfung tritt immer, aber unter diesen Umständen später ein. Die Bedingungen zur Kornsbildung nehmen stetig ab, denn die dem Korn entzogenen Stoffe wurden nicht ersett.

Wenn man bas Stroh abgeschnitten auf Schubkarren um bas Felb herumgefahren, ober wenn man es als Streu in Viehsställen benutt und bann erst untergepflügt hätte, so wäre bieses Verhältniß ganz bas nämliche geblieben. Was man in bieser Weise bem Felbe wieber zuführte, war bem Felbe genommen und bereicherte bas Felb nicht.

Wenn man sich benkt, baß bie verbrennlichen Bestanbtheile bes Strohs nicht vom Boden geliefert werben, so war bas Zusrücklassen bes Strohs auf bem Felbe eigentlich nur ein Zuruckslassen ber Aschenbestanbtheile bes Strohs Das Felb blieb um

etwas fruchtbarer als zuvor, weil man bemfelben weniger genommen hatte.

Hatte man auch das Korn ober die Aschenbestandtheile bes Korns mit dem Stroh wieder untergepflügt, oder hätte man anstatt des Weizenkorns eine entsprechende Menge eines andern Samens, Repskuchenmehl, d. h. von fettem Dele befreiten Repssamen, welcher die nämlichen Aschenbestandtheile enthält, im richtigen Verhältnisse dem Felde wiedergegeben, so blieb seine Zusammensehung wie zuvor; im nächsten Jahre würde man densselben Erntes Ertrag wie im vorhergegangenenzu erwarten haben. Wenn nach jeder Ernte in dieser Weise das Stroh immer wieser dem Felde zurückgegeben wird, so ist eine weitere Folge eine Ungleichheit in der Zusammensehung der wirksamen Bestandstheile der Ackerkrume.

Wir haben angenommen, daß unfer Boben die Aschenbestandtheile der ganzen Weizenpstanze im richtigen Verhältniß
zur Bildung der Halme, der Blätter und des Korns enthalten
habe; indem wir die zur Bildung des Stroß nöthigen Mineralsubstanzen dem Felde ließen, während die des Korns sortmährend hinweggenommen wurden, so häusten sich die ersteren im
Verhältniß zu dem Rest der Bodenbestandtheile des Korns, die
das Feld noch enthielt, an. Das Feld behielt seine Fruchtbarteit für das Stroh, die Bedingungen für die Körnerbildung nahmen ab.

Die Folge bieser Ungleichheit ist eine ungleichförmige Entswickelung ber ganzen Pflanze. So lange ber Boben alle zur gleichmäßigen Entwickelung aller Theile ber Pflanze nöthigen Aschenbestandtheile im richtigen Verhältniß enthielt und abgab, blieb die Qualität bes Samens und bas Verhältniß zwischen Stroh und Korn in ben abnehmenben Ernte-Erträgen gleichsmäßig und unverändert. In bem Maße aber, in welchem die

Bebingungen zur Blatt= und Halmbilbung günstiger wurden, nahm mit den Samenerträgen zunächst auch die Qualität des Samens ab. Das Merkmal dieser Ungleichförmigkeit in der Zusammensehung des Bodens als Folge der Culturen ist, daß das Gewicht der geernteten Schessel Korn sich vermindert. Wähzend im Ansang zur Bildung des Korns eine gewisse Menge von den Bestandtheilen des wieder zugeführten Strohs (Phosphorsäure, Kali, Bittererde) verbraucht wurde, tritt später das umgekehrte Berhältniß ein, es werden von den Kornbestandtheislen (Phosphorsäure, Kali, Bittererde) zur Strohbildung in Ansspruch genommen. Der Zustand eines Feldes ist denkbar, wo wegen der vorhandenen Ungleichförmigkeit in dem Verhältniß der Bedingungen zur Strohs und Kornbildung, wenn Temperatur und Feuchtigkeit die Blattbildung begünstigen, ein Halmgewächs einen enormen Strohertrag mit leeren Aehren liesert.

Der Landwirth kann bei feinen Pflanzen auf die Richtung ber vegetativen Thatigkeit nur burch ben Boben einwirken, b. h. burch bas Verhältniß ber Nahrungsstoffe, bie er bemfelben giebt; zum höchsten Kornertrag gehört, baß ber Boben ein überwiegens bes Verhältniß an ben zur Samenbilbung nöthigen Nahrungsstoffen enthält. Für die Blattgewächse, Rübens und Knollens gewächse ist bieses Verhältniß umgekehrt.

Es ist hiernach flar, wenn wir auf unserem Felbe, welches 25,000 Kilogramme von ben Bobenbestandtheilen der Weigensernte enthält, Kartoffeln und Klee bauen, und den gangen Erstrag an Kartoffelknollen und Klee dem Felde nehmen, daß wir dem Boden in diesen beiden Feldfrüchten ebensoviel Phosphorssäure und breimal so viel Kali entziehen wie durch drei Weisgenernten. Es ist sicher, daß diese Beraubung des Bodens an diesen nothwendigen Bodenbestandtheilen durch eine andere Pflanze

auf seine Fruchtbarkeit fur Weizen von großem Ginfluß ist; bie Sobe und Dauer ber Weizenertrage nimmt ab.

Wenn wir hingegen in zwei Jahren bas Kelb einmal mit Beigen und bann mit Kartoffeln bestellt, und bie gange Rartoffelernte auf bem Kelbe gelaffen, und Anollen, Kraut und Beigenstroh untergepflügt hatten, und fo fort abwechselnb 60 Jahre lang, fo wurbe bies ben Ertrag an Rorn, welchen es gu liefern fabig war, nicht im minbeften geanbert ober vergrößert baben: bas Kelb bat burch ben Anbau ber Kartoffeln nichts gewonnen, und ba man alles bem Relbe ließ, nichts verloren; wenn burch bie Rornernien, bie man bem Kelbe nahm, ber Borrath von Bobenbestandtheilen auf 3/4 ber ursprünglich barin vorhandenen Menge berabgebracht worden ift, liefert bies Felb feine lohnenbe Ernte mehr, wenn 3/4 einer Mittelernte bem Landwirthe teinen Gewinn mehr laffen. Gang baffelbe tritt ein, wenn wir anftatt Rartoffeln Rlee eingeschoben, und biefen Rice jebesmal wieber untergepflugt hatten. Der Boben befag, fo haben wir angenommen, bie gunftigfte phyfitalifche Befchaffenheit, und tonnte bemaufolge burch Einverleibung ber organischen Substanzen bes Rlees und ber Rartoffeln nicht verbeffert werben. Auch wenn wir bie Rartoffeln aus bem Felbe herausgenommen, ben Rlee abgemabt und getrodnet, bie Rnollen und bas Rleehen auf einen Rarren gelaben und um bas Felb herum ober burch ben Biebstall gefahren, und bann erst wieber bem Kelbe zugeführt und untergepflügt, ober auch zu anberen Zweden verbraucht, und bie gange Summe ber in beiben Ernten porhandenen Bobenbestandtheile bem Felbe wiedergegeben hatten, fo murbe burch alle biefe Operationen bas Relb in 30, 60 ober 70 Jahren tein einziges Rorn mehr geliefert haben, als ohne diesen Wechsel. Auf bem Felbe haben fich in dieser gangen Beit die Bedingungen zur Kornbilbung nicht vermehrt, bie Ur- fache ber Abnahme ber Erträge ift die namliche geblieben.

Das Unterpflügen ber Kartoffeln und bes Klees tonnte nur auf biejenigen Felber eine nühliche Wirtung haben, welche nicht die günstigste physitalische Beschaffenheit hatten, oder in welchen die vorhandenen Bodenbestandtheile ungleich vertheilt und zum Theil für die Pflanzenwurzeln unzugänglich waren; aber diese Wirtung ist der Gründungung oder eines oder mehrerer Brachjahre ganz gleich.

Durch die Einverleibung des Klees und der organischen Bestandtheile in den Boden nahm sein Gehalt an verwesenden Stoffen und Sticksoff von Jahr zu Jahr zu. Alles was diese Gewächse aus der Atmosphäre empfingen, blieb im Boden, aber die Bereicherung an diesen sonst son erzeugt als zuvor, denn die Kornerzeugung hängt von dem Berhältniß der im Felde vorshandenen Menge von Aschenbestandtheilen ab, und diese sind nicht vermehrt worden, sie haben in Folge der Kornaussuhr stetig abgenommen. Durch die Zunahme von Sticksoff und verwesenden organischen Materien im Felde konnten die Erträge mögslicherweise eine Reihe von Jahren hindurch gesteigert werden, allein der Zeitpunkt, wo dieses Feld keine lohnenden Ernten mehr liesert, tritt in diesem Falle um so früher ein.

Wenn wir von brei Weizenfelbern bas eine mit Beizen, bie beiben anberen mit Kartoffeln und Klee bestellen und allen geernteten Klee, alle Kartoffelknollen auf bem Weizenfelbe anhäufen und unterpstügen, bem wir nur bas Korn genommen, so ist bieses Weizenfelb jest fruchtbarer als zuvor, benn es ist um bie ganze Summe von Bobenbestandtheilen reicher geworben, welche bie beiben anberen Felber an die Kartoffels und bie Kleespstanze abgegeben hatten; an Phosphorsaure empfing es breis

mal, an Rali zwanzigmal mehr, als bas geerntete unb ausgeführte Korn enthielt.

Diefes Weizenfelb wirb in brei auf einander folgenben Jahren jest brei volle Rornernten liefern fonnen, benn bie Bebingungen gur Strobbilbung find ungeanbert geblieben, mabrend bie ber Kornerzeugung um bas Dreifache vermehrt murben. Wenn ber Landwirth in biefer Beife in brei Jahren ebensoviel Rorn erzeugt, als er ohne bie Singuziehung und Mitwirfung ber Bobenbestandtheile bes Rlees und ber Kartoffeln auf benfelben Felbern in funf Jahren erzeugt haben wurde, fo ift offenbar fein Gewinn jest größer geworben, benn mit brei Saatfornern hat er ebensoviel geerntet, als in bem anbern Kalle mit fünf; aber was bas Weizenfeld an Kruchtbarkeit gewonnen, baben bie beiben anderen Kelber verloren, und bas Enbrefultat ift, bağ er mit Ersparung an Culturfoften und mit mehr Gewinn als vorber, feine brei Kelber ber Beriobe ber Erschöpfung entgegengeführt hat, ber sie unabwendbar burch bie bleibende Ausfuhr ber Bobenbestanbtheile im Rorn verfallen muffen.

Der lette Fall, ben wir zu betrachten haben, ist, wenn ber Landwirth anstatt Kartoffeln und Klee, Rüben und Luzerne baut, welche vermöge ihrer langen, tiefgehenden Wurzeln eine große Menge von Bodenbestandtheilen aus dem Untergrunde holen, ben die große Mehrzahl der Wurzeln der Getreidepstanzen nicht erreicht. Aenn die Felder einen solchen Untergrund bestigen, welcher die Cultur dieser Gewächse gestattet, so stellt sich das Verhältniß eiwa so, wie wenn sich die culturfähige Oberstäche verdoppelt hätte. Empfangen die Wurzeln dieser Pflanzen die eine Hälfte ihrer mineralischen Nahrungsmittel vom Untergrunde und die andere von der Ackertrume, so wird die letztere durch die Ernte nur halb so viel verlieren, als sie durch eben diese

Pflanzen verloren haben murbe, wenn fie alle von ber Ader- frume genommen worben maren.

Als ein von ber Ackerkrume getrenntes Felb gedacht, giebt hiernach ber Untergrund an die Rübens und Luzernepflanzen eine gewisse Quantität von Bodenbestandtheilen ab, und wenn die ganze Rübens und Luzernes-Ernte im Herbst auf dem Weiszenselbe untergepflügt worden wäre, welches eine mittlere Ernte Weizenkorn geliefert hat, und dieses ebensoviel oder mehr empfängt, als es in dem Korn verloren hat, so kann dieses Weizenfeld in dieser Weise auf Kosten des Untergrundes ebenso lange auf einem gleichbleibenden Zustande der Fruchtbarkeit erhalten wersben, als derselbe fruchtbar für Rüben und Luzerne bleibt.

Da aber die Rüben und Luzerne zu ihrer Entwickelung eine sehr große Menge Bobenbestandtheile bedürfen, so ist der Untergrund um so früher erschöpft, je weniger er davon enthält, und da er in Wirklichkeit von der Ackerkrume nicht getrennt ist, sondern unterhalb derselben liegt, so kann er von allen den Bestandtheilen, die er verloren hat, kaum etwas zurückempfangen, weil die Ackerkrume den ihr davon zugeführten Theil zurückhält: nur dasjenige Kali, Ammoniak, die Phosphorsäure, Kiefelsäure, welche die Ackerkrume nicht festhält und bindet, können in den Untergrund gelangen.

Durch die Cultur dieser tieswurzelnden Gewächse kann mitbin ein Ueberschuß von Nahrungsstoffen für alle Gewächse gewonnen werden, die ihre Nahrung vorzugsweise aus der Actertrume schöpfen; aber dieser Zustuß hat keine Dauer; in einer verhältnißmäßig kurzen Zeit gedeihen die Gewächse auf vielen Feldern nicht mehr, weil der Untergrund erschöpft und seine Fruchtbarkeit nur schwierig wiederherstellbar ist.

Wenn ein Landwirth auf brei Felbern Rartoffeln, Rorn und Widen ober Rlee abwechselnb baut, ober ein Felb mit Kartoffeln,

Korn und Wicken nach einander bestellt, und die geernteten Feldsfrüchte — das Korn, die Kartoffelknollen und die Wicken — verlauft und so fortfährt viele Jahre lang, ohne zu düngen, so sagt und Jeder das Ende dieser Wirthschaft voraus; er sagt und, daß ein Betried dieser Art auf die Dauer unmöglich sei; welche Culturpstanzen man auch wählen möge, welche Varietät von einem Halmgewächs, Knollens oder andern Gewächs, und in welcher Reihenfolge — das Feld wird zuletzt in einen Justand versetzt, in welchem man von dem Halmgewächs nur das Saatlorn, von den Kartoffeln keine Knollen mehr erntet, und wo die Wicke oder der Klee nach der ersten Entwickelung wieder zu Grunde gehen.

Aus biesen Thatsachen folgt unwidersprechlich, daß es kein Gemachs giebt, bas ben Boben schont, und keines, bas ihn be-Der praftische Landwirth ist burch ungahlige Thatsachen belehrt, bag in vielen Källen von einer Vorfrucht bas Gebeihen einer Nachfrucht abhängig ift, und bag es nicht gleichgultig ift, in welcher Orbnung er seine Pflanzen baut; burch bie vorangehende Cultur einer Hackfrucht ober eines Gewächses mit farter Wurzelverzweigung wird ber Boben für eine nachfolgenbe Halmfrucht geeigneter gemacht. Das Halmgewächs gebeiht beffer, und zwar ohne Anwendung (mit Schonung) von Mift und giebt einen reicheren Ertrag. Für zukunftige Ernten ift aber an Mist weder geschont, noch ist bas Keld an den Bebingungen feiner Fruchtbarkeit reicher geworben. Nicht bie Summe ber Nahrung wurde vermehrt, sondern die wirkenden Theile biefer Summe wurden vermehrt und ihre Wirkung in ber Beit beidleunigt.

Der phyfikalische und chemische Bustand bes Felbes murbe berbeffert, ber chemische Bestand nahm ab; alle Gewächse ohne

Ausnahme erschöpfen ben Boben, jebes in feiner Beife, an ben Bebingungen ihrer Wiebererzeugung.

In seinen Felbfrüchten verkauft ber Landwirth sein Felb; er verkauft in ihnen gewisse Bestandtheile der Atmosphäre, welche seinem Boden von selbst zusließen, und gewisse Bestandtheile des Bodens, welche sein Eigenthum sind und die dazu gedient has ben, aus den atmosphärischen Bestandtheilen den Pflanzenleib zu bilden, von dem sie selbst Bestandtheile ausmachen; indem er diese Feldsfrüchte veräußert, raubt er dem Felde die Bedingungen ihrer Wiedererzeugung; eine solche Wirthschaft trägt mit Recht den Namen einer Raubwirthschaft.

Die Bobenbestanbtheile sind sein Capital, bie atmospharisschen Nahrungöstoffe die Zinsen seines Capitals: mit den einen erzeugt er die anderen. In den Felbfrüchten veräußert er einen Theil seines Capitals und die Zinsen, in den Bodenbestandstheilen kehrt sein Capital auf das Feld, b. h. in seine Handzurud.

Der einfachste Berstand sieht ein, und alle Landwirthe stims men barin überein, baß man in einer Wirthschaft ben Riee, die Rüben, bas heu zc. nicht veräußern fonne ohne ben entschiedens sten Nachtheil für die Korncultur.

Gin Jeber giebt bereitwillig zu, baß die Alceaussuhr bie Korncultur beeinträchtige, baß aber bie Kornaussuhr bie Elees cultur beeinträchtige, bies ist ein für bie meisten Landwirthe ganz unfaßbarer, ja unmöglicher Gebanke.

Die gegenseitigen naturgesetlichen Beziehungen beiber find aber sonnenklar. Die Aschenbestandtheile bes Klees und bes Korns sind die Bedingungen zur Klees und Kornerzeugung, und ben Elementen nach ibentisch.

Der Rice braucht zu seiner Erzeugung eine gewiffe Quantität Phosphorfaure, Rali, Ralt, Bittererbe wie bas Korn; bie in dem Alee enthaltenen Bodenbestandtheile sind gleich denen des Korns plus einem gewissen Ueberschuß an Kali, Kalt und Schwefelsäure. Der Klee empfängt diese Bestandtheile vom Boden, das Halmgewächs empfängt sie — man kann es sich so denken — vom Klee. Wenn man demnach den Klee veräußert, so führt man aus die Bedingungen zur Kornerzeugung, es bleibt im Boden weniger für das Korn zurück; veräußert man das Korn, so fällt in einem solgenden Jahre eine Kleeernte aus, denn in dem Korn veräußert man einige der unentbehrlichsten Bedinzungen zu einer Kleeernte.

Der Bauer brudt biefe Wirfung bes Futtergewächses in feiner eigenen Beife aus, inbem er fagt: es verftebe fich von felbft, daß man ben Dift nicht vertaufen burfe; ohne Dift fei eine bauernbe Cultur nicht möglich und in ben Kuttergemachfen verfaufe man feinen Dift; daß er aber in feinem Rorn feinen Dift bennoch vertauft, bies fieht felbft bie große Dehrzahl ber erleuchteisten Landwirthe nicht ein. Der Mift enthält alle Bobenbestandtheile bes Kutters, und biefe bestehen aus ben Bobenbestandtheilen bes Rorns plus einer gewiffen Menge Rali, Ralf, Schwefelfaure. Es ift leicht verständlich, ba ber gange Difthaufen aus Theilen besteht, daß er auch keinen Theil bavon veräußern barf, und wenn es möglich ware, bie Bobenbestandtheile bes Korns burch irgend ein Mittel von ben anderen zu scheiben, fo murben gerabe biefe fur ben Bauer ben bochften Werth haben, benn biefe bebingen bie Cultur bes Rorns. Diefe Scheibung finbet aber ftatt in ber Cultur bes Rorns, benn biefe Bobenbestanbtheile bes Diftes werben zu Bestanbtheilen bes Rorns, und in bem Korn verkauft er einen Theil, und zwar ben wirtfamften Theil feines Miftes.

3wei Difthaufen von gleichem Ansehen und anscheinenb gleicher Beschaffenheit können fur bie Korncultur einen sehr un-

gleichen Werth haben; wenn in bem einen Haufen sich boppelt so viel von Aschenbestandtheilen bes Korns als in bem anderen befinden, so hat der erstere den doppelten Werth. Durch die Ausfuhr der Bodenbestandtheile des Korns, welche das Korn von dem Mist empfing, nimmt bessen Wirksamkeit für künstige Kornernten stetig ab.

Bon welchem Gesichtspunkte man bemnach die Aussuhr bes Korns ober irgend einer anderen Felbfrucht betrachten mag, für den Landwirth, ber die ausgeführten Bobenbestandtheile nicht erset, ist die Wirkung immer eine Erschöpfung des Bobens. Die dauernde Aussuhr von Korn macht den Boden unfruchtbar für Klee ober raubt dem Mist seine Wirksamkeit.

In unseren erschöpften Kelbern finben bie Wurzeln ber Salmgewächse in ben oberen Schichten ber Aderfrume ben gangen Gehalt an Nahrung für einen vollen Ertrag nicht mehr por, und ber gandwirth baut beshalb auf biefen andere Bflangen an, bie wie bie Kutter und Wurzelgewächse mit ihren weitverzweigten tiefgebenben Wurzeln nach allen Richtungen bin ben Boben burchwühlen, beren machtige Burgeloberflachen ben Boben aufschließen, und bie Bestandtheile fich aneignen, welche bas Salmgewächs zur Samenbilbung bebarf. In ben Wurzelrucftanben biefer Pflanzen, in ben Bestanbiheilen bes Rrauts, ber Wurzeln und ber Anollen, welche ber Landwirth ben oberften Schichten ber Aderfrume in ber Korm von Dift guführt, bat er bie zu einem ober mehreren vollen Ertragen mangelnben Rornbestandtheile erganzt und concentrirt; was bavon unten und überall war, ift jest oben. Der Rlee und bie Futtergewächse waren nicht die Erzeuger ber Bebingungen ber hoberen Rornertrage, fo wenig wie bie Lumpensammler bie Erzeuger ber Bebingungen für bie Papierfabritation find, fonbern einfach bie Sammler berfelben.

Ans ben vorhergehenden Auseinandersetzungen ergiebt sich, baß die Sultur der Gewächse den fruchtbaren Boden erschöpft und unfruchtbar macht; in den Früchten seiner Felder, welche zur Ernährung der Menschen und Thiere dienen, führt der Landwirth einen Theil seines Bodens, und zwar die zu ihrer Erzeusung dienenden wirksamen Bestandtheile besselben aus; fortwährend nimmt die Fruchtbarkeit seiner Felder ab, ganz gleichgültig, welche Pflanzen er baut, und in welcher Ordnung er sie baut. Die Aussuhr seiner Früchte ist nichts Anderes, als eine Beraubung seines Bodens an den Bedingungen ihrer Wiedererzeugung.

Ein Felb ift nicht erschöpft für Korn, für Klee, für Tabad, für Rüben, so lange es noch lohnende Ernten ohne Wieberersat ber entzogenen Bobenbestandtheile liefert; es ist erschöpft von dem Zeitpunkte an, wo ihm die sehlenden Bedingungen seiner Frucht-barkeit durch die hand des Menschen wiedergegeben werden muffen. Die große Mehrzahl aller unserer Culturfelder ist in diesem Sinne erschöpft.

Das Leben ber Menschen, Thiere und Pflanzen ist auf bas engste geknüpft an bie Wieberkehr aller Bebingungen, welche ben Lebensproces vermitteln. Der Boben nimmt burch seine Bestandstheile Theil an dem Leben ber Gewächse, eine dauernde Fruchtsbarkeit ist unbenkbar und unmöglich, wenn die Bedingungen nicht wiederkehren, die ihn fruchtbar gemacht haben.

Der machtigste Strom, welcher Taufenbe von Muhlen unb Maschinen in Bewegung sett, versiegt, wenn bie Fluffe unb Bache versiegen, die ihm das Wasser zuführen, und die Fluffe und Bache versiegen, wenn die vielen kleinen Tropfen woraus sie bestehen, in dem Regen an die Orte nicht wieder zurucktehren, von denen aus ihre Quellen entspringen.

Ein Felb, welches burch eine Aufeinanberfolge von Gulturen verschiedener Gemachse feine Fruchtbarteit verloren hat, empfängt

bas Bermögen, eine neue Reihe von Ernten berfelben Gewächfe zu liefern, burch Dungung mit Mift.

Was ist ber Mist, und woher stammt ber Mist? Aller Mist stammt von ben Felbern bes Landwirths; er besteht aus bem Stroh, welches als Streu gebient hat, aus Pstanzenresten und aus ben stüfsigen und festen Excrementen ber Thiere und Menschen. Die Excremente stammen von der Nahrung.

In bem Brote, welches ber Mensch täglich genießt, verzehrt er bie Aschenbestandtheile ber Getreibesamen, beren Mehl zur Bereitung bes Brotes gebient hat, in bem Fleische bie Aschensbestandtheile bes Fleisches.

Das Fleisch ber pflanzenfressenden Thiere, sowie bessen Aschenbestandtheile stammen von den Pflanzen ab, sie find identisch mit den Aschenbestandtheilen der Samen der Leguminosen, so daß ein ganzes Thier zu Asche verbrannt, eine Asche hinterläft, die von der Asche von Bohnen, Linsen und Erbsen nicht sehr viel abweicht.

In bem Brote und Fleische verzehrt mithin ber Mensch bie Aschenbestandtheile von Samen, ober von Samenbestandtheilen, welche ber Landwirth in Form von Fleisch seinen Felbern abges winnt.

Von ber großen Menge aller Mineralsubstanzen, welche ber Mensch während seines Lebens in seiner Nahrung aufnimmt, bleibt in seinem Körper nur ein sehr kleiner Bruchtheil zurud. Der Körper eines erwachsenen Menschen nimmt von Tage zu Tage am Gewicht nicht zu, woraus sich von selbst ergiebt, baß alle Bestandtheile seiner Nahrung vollständig wieder aus seinem Körper ausgetreten sind.

Die chemische Analyse weist nach, bag bie Afchenbestandtheile bes Brotes und Fleisches in seinen Excrementen sehr nabe in eben ber Menge wie in ber Nahrung enthalten find; bie Nahrung verhielt fich in feinem Leibe, wie wenn fle in einem Ofen verbrannt worben ware.

Der harn enthält bie im Waffer löslichen, bie Faces bie unlöslichen Aschenbestandtheile ber Nahrung; die stinkenben Bestandtheile sind ber Rauch und Ruß einer unvollkommenen Bersbrennung; außer diesen sind unverdaute ober unverdauliche Nahstungsreste beigemengt.

Die Ercremente bes mit Kartoffeln gefütterten Schweines enthalten bie Afchenbestandtheile ber Kartoffeln, die des Pferbes die Afchenbestandtheile bes Heues und Hafers, die des Rind- wiehs die Asche der Rüben, des Klees u., die zu ihrer Ernäh- rung gedient haben. Der Stallmist besteht aus einem Gemenge aller dieser Ercremente zusammen.

Durch ben Stallmist tann bie Fruchtbarkeit eines burch bie Cultur erschöpften Felbes vollfommen wieber hergestellt werben; bies ift eine burch bie Erfahrung von Jahrtausenben vollsommen festgestellte Thatsache.

In dem Stallmist empfängt das Feld eine gewisse Quantität von organischen, b. h. verbrennlichen Stoffen und Aschenbestandtheilen der verzehrten Nahrung. Es ist jest die Frage zu erörtern, welchen Antheil die verbrennlichen und unverbrennlichen Bestandtheile des Mistes an dieser Wiederherstellung der Kruchtbarkeit hatten.

Die oberflächlichste Betrachtung eines Gulturfelbes giebt zu erkennen, bag alle verbrennlichen Bestandtheile ber Gewächse, welche auf bem Felbe geerntet werden, aus ber Luft und nicht vom Boben stammen.

Wenn ber Rohlenstoff nur eines Theils ber geernteten Pflanzenmaffe von bem Boben geliefert wurde, so ist es klar, daß wenn er eine gewiffe Summe vor der Ernte bavon enthalt, biefe Summe nach jeber Ernte kleiner werben mußte. Gin an organischen Stoffen armer Boben mußte minber fruchtbar fein als ein baran reicher.

Die Beobachtung zeigt, baß ein in Cultur gehaltener Boben in Folge ber Culturen nicht ärmer an organischen ober verbrennlichen Stoffen wird. Der Boben einer Wiese, von welcher
man por Hectare in 10 Jahren tausend Centner Heu gewonnen hat, ist nach diesen 10 Jahren an organischen Stoffen nicht
ärmer, sondern reicher wie zuvor. Ein Kleefeld behält nach der
Ernte in den Wurzeln, die dem Felde verbleiben, mehr organische Stoffe, mehr Sticksoff als es ursprünglich enthielt; nach
einer Reihe von Jahren ist es aber unfruchtbar für den Klee
geworden, es liefert keine lohnende Ernte mehr.

Ein Weizenfelb, ein Kartoffelfelb ist nach ber Ernte nicht armer an organischen Stoffen als vorher. Im Allgemeinen ber reichert die Gultur ben Boben an verbrennlichen Bestandtheilen, aber seine Fruchtbarkeit nimmt bennoch stetig ab; nach einer Reihe von aufeinanderfolgenden lohnenden Ernten von Korn, Rüben und Klee gebeihen das Korn, die Rüben, der Klee auf bemselben Felde nicht mehr.

Da nun das Vorhandensein von verwesbaren organischen Stoffen im Boben bessen Erschöpfung burch Culturen nicht im mindesten aushält oder aushebt, so kann burch eine Vermehrung bieser Stoffe die verlorene Ertragsfähigkeit unmöglich wieder hersgestellt werden. In der That gelingt es nicht, einem völlig ersschöpften Felde durch Einverleibung von ausgekochten Sägespäsnen oder von Ammoniaksalzen, oder durch beide zusammen die Fähigkeit wiederzugeben, dieselbe Reihe von Ernten zum zweistens und brittenmal zu liefern. Wenn diese Stoffe die physiskalische Beschaffenheit des Bodens verbessern, so üben sie einen günstigen Einsluß auf die Erträge aus; allein ihre Wirkung ist

julest immer bie, baß fie bie Erfcopfung ber Felber befchleunis gen unb vollständiger machen.

Der Stallmist stellt aber bie Fabigteit bes Felbes, biefelben Reihen von Ernten zum zweiten, britten und hundertsten Male zu liefern, auf bas vollständigste wieder her; ber Stallmist hebt ben Zustand ber Erschöpfung bes Felbes je nach seiner Quantität völlig auf, seine Zusuhr macht bas Felb fruchtbarer, in vieslen Fällen mehr als es gewesen ist.

Von ben beigemengten verbrennlichen Stoffen (von Ammoniakfalzen und ber Substanz verwesender Sägespäne) kann die Biederherstellung der Fruchtbarkeit durch den Stallmist nicht bebingt gewesen sein; wenn diese eine günstige Wirkung hatten, so war sie untergeordneter Natur. Die Wirkung des Stallmistes beruht ganz unzweiselhaft auf seinem Gehalt an den unverbrennlichen Aschenbestandtheilen der Gewächse, die er enthält, und wird durch biese bedingt.

In bem Stallmist empfing bas Felb in ber That eine gewisse Wenge von allen ben Bobenbestandtheilen wieder, welche bem Felbe in ben barauf geernteten Früchten entzogen worden waren; die Abnahme ber Fruchtbarkeit bes Felbes stand im Berhältniß zu ber Beraubung, die Wiederherstellung der Fruchtbarkeit sehen wir im Verhältniß stehen zu dem Ersat an diesen Bobenbestandtheilen.

Die unverbrennlichen Elemente ber Culturgewächse kehren nicht von selbst auf die Felber zurud, wie die verbrennlichen in das Luftmeer, aus dem sie stammen; durch die Hand bes Mensichen allein kehren die Bedingungen des Lebens der Gewächse auf die Felber zurud; in dem Stallmist, in dem sie enthalten sind, stellt der Landwirth naturgesetlich die verlorene Ertragsfähigkeit wieder her.

Die Stallmistwirthichaft.

Die allgemeinen Auseinanberfetzungen in bem vorhergebenben Abschnitte über bas Berhalten bes Bobens zu ben Pflanz zen und der Pflanzen zu bem Boden, sowie über ben Ursprung und die Natur bes Stallmistes werden, wie ich hoffe, den Leser in den Stand setzen, in eine genaue Untersuchung aller derjenigen Erscheinungen einzugehen, welche der praktische Betrieb in der Stallmistwirthschaft darbietet; es ist zu erörtern: in welcher Beise der Stallmist die Erträge eines Feldes tteigert, auf welchen Bestandtheilen des Mistes seine Wirkung beruht, welche Quantität von Stallmist auf einem Felde gewonnen werden kann und in welchen Zustand das Feld nach einer Reihe von Jahren durch die Stallmistwirthschaft versetzt wird.

Bon biefer Untersuchung sind felbstverständlich ausgeschlofen alle Wirkungen bes Stallmistes, die sich durch Maag und Bahl nicht bestimmen lassen; bahin gehören sein Einstuß auf die Loderheit ober den Zusammenhang des Bodens und seine erwärmende Wirkung burch die Wärmeentwicklung seiner im Boden verwesenden Bestandtheile.

Die Thatsachen, auf welche sich diese Untersuchung erstreckt, sind aus der Praxis selbst genommen und meine Wahl ist mir wesentlich erleichtert worden durch die umfassende Reihe von Versuchen, welche auf Beranlassung des Generalsecretärs der landwirthschaftlichen Vereine im Königreiche Sachsen, Dr. Reuning, im Jahre 1851 von einer Anzahl sächsischer Landwirthe in der Absicht angestellt wurden: aunter den verschiedensten Verhältnissen die Wirtung sog. kunstlicher Düngmittel, zum Vehuse ihrer weiteren Verbreitung festzustellen; sie wurden bis zum Jahr 1854 fortgesetzt und jede Versuchereihe umfaßte einen Umlauf von Roggen — Kartosseln — hafer — Klee; die Landwirthe wurden ersucht, Kunchenmehl, Repstuchenmehl, Suano und Stallmist auf je einen sächsischen Acer vergleichend mit einer ungedüngten Fläche von derselben Größe anzuwenden und die Erträge durch die Wage zu bestimmen.

Unter allen Bersuchen ähnlicher Art, die seit Jahrhunderten angestellt worden sind, besiten diese Bersuche, von benen ans brudlich gesagt ift, »daß sie ohne directen wissenschaftlichen Zwed- unternommen worden sind, ben höchsten wissenschaftlichen Werth nicht nur wegen ihres Umfanges, sondern weil burch sie eine Reihe von Thatsachen unzweifelhaft sestgesellt sind, die als Grundlagen für wissenschaftliche Schlüsse für alle Zeiten ihre Geltung behalten, und es ist die Wissenschaft dem trefslichen Manne, der diese Versuche veranlaßt hat, und den wackern Männern, die sich dieser Aufgabe so bereitwillig unterzogen haben, den größten Dank schuldig, und nur zu bedauern, daß nicht bei allen die vorgeschlagenen Versuche auf ungedungsten Felbern zur Aussichrung kamen.

Es liegt auf ber hand, bag fich bie Wirfung, welche bie Stallmiftbungung auf ein Felb hat, nur bann beurtheilen läßt, wenn man vorher weiß, welche Ertrage bas Felb ohne alle

Düngung liefert, und wir betrachten bier zuvörberft bie Erträge, welche fünf Ader Felb au funf verschiebenen Orten bes Königreichs Sachsen in bem erwähnten Umlauf von vier Jahren bervorgebracht haben.

Ungebüngt:

Borfrucht.	? Cunners: borf	Gemenge Mäusegast	Weißflee Kotig	Nothflee Ober= bobripsch	Gras Oberschöna	
1851 Noggen Korn Stroh	{1176 夥传。 {2951 "	(2238 Pfb. (4582 "	(1264 ¥ሴ. (3013 "	(1458 Pfb. (3015 "	/ 708 % በ. (1524 "	
1852 Kartoffel	16667 "	16896 "	18577 "	9751 "	11095 "	
1853 Hafer Korn Stroh	{2019 " {2563 "	1289 " 1840 "	{1339 " {1357 "	1528 " 1812 "	{1082 " {1714 "	
1854 Kleeheu	9144 "	5583 "	1095 "	911 "	0	

An biefe Refultate knupfen fich folgenbe Betrachtungen:

Unter ungebüngten Felbern find in ben obigen Berfuchen Felber in bem Zustande verstanden, in welchen fie am Ende einer Rotation durch eine Reihe aufeinanderfolgender Ernten verfett worden waren.

Am Anfange biefer Rotation waren biefe Felber gebungt worben und wurben, auf's Neue gebungt, abnliche Erträge wie vorher wieber hervorgebracht haben. An ihren Erträgen im gebungten Zustande haben bie Bestandtheile bes Bobens und bie bes Dungers einen bestimmten Antheil gehabt; ungebungt murbe ber Ertrag fleiner ausgefallen fein; wenn man nun ben Mehrertrag im Berlaufe ber Rotation bem gugeführten Stallmifte jufchreibt und annimmt, bag in ben Ernten bie Stallmift-Beftandtheile wieber hinweggenommen worben feien, was nicht in allen Fallen richtig ift, fo befindet fich bas Felb am Enbe ber Rotation in bem Buftanbe, ben es am Anfang berfelben, ebe es gebungt worben ift, befag. Dan tann biernach ohne einen großen Fehler zu begeben annehmen, bag bie Ertrage, bie ein Stud Felb in einer neuen Rotation, ohne Dungung, an verschiebenen Relbfruchten liefert, im Berhaltniffe fteben werben zu feinem Gehalte an affimilirbaren Rabrftoffen in feinem naturlichen Auftanbe, und es laffen fich biernach aus ben ungleichen Ertragen, welche zwei Felber in einem folchen Ruftanbe liefern, rudwarts mit annabernber Sicherheit gemiffe Ungleichförmigfeiten in bem Gehalte ober ber Beichaffenheit ber Kelber erfcbließen.

Schluffe biefer Art find allerdings nur in fehr engen Grenzen zuläffig, benn wenn man zwei Felber, die in berfelben ober verfchiedener Gegend liegen, in biefer Weife miteinander vergleichen will, fo wirfen bei jebem verschiedene Factoren auf die Erträge ein, die fle ungleich machen, auch bei fonst ibentischer Bobenbeschaffenheit.

Wenn z. B. zwei Felber mit einer und berfelben Halmspflanze im ungebungten Zustande bestellt werden, so ist es für die Erträge an Korn und Stroh nicht gleichgültig, welche Frucht bem Halmgewächs vorangegangen ist; wenn die Vorfrucht (b. h. die lette in der vorhergegangenen Rotation) bei dem einen Felbe Klee, bei dem andern Hafer war, so fallen die Erträge verschieden aus, auch wenn die Bodenbeschaffenheit ursprünglich ibentisch war, und sie sind alsbann nur als Merkzeichen des Zu-

ftanbes anzuschen, in welchen bas Felb burch bie Borfrucht vers fest worben ift.

Der nörbliche ober subliche Sang in hügeligen Segenben macht bei einer folden Bergleichung zweier Felber einen Unterschieb, ebenso bie Sohe über bem Meere, von welcher bie Regenmenge eines Ortes abhängt. Ein Regenfall, ben zu einer gunftigen Zeit ein Felb mehr als bas andere empfängt, andert ebenfalls bei gleicher Bodenbeschaffenheit ben Erntesertrag.

Man hat zulett bei Beurtheilung bes Zustandes und ber Beschaffenheit eines Felbes in ber angebeuteten Beife bie Bitterung im Borjahre zu berücksichtigen.

Der Ertrag, ben ein Felb in einem Jahre liefert, ift immer ber Maximalertrag, ben es unter ben gegebenen Bershältniffen liefern konnte, unter gunftigeren außeren, b. h. Bitsterungs-Berhältniffen, wurde bas Felb einen höheren, unter unsgunftigeren einen geringeren Ertrag, immer entsprechend seiner Bobenbeschaffenheit geliefert haben.

Durch gunftige Witterung bedingte höhere Ernten verliert bas Felb verhältnismäßig mehr Nahrstoffe und spätere Ernten fallen um etwas niedriger aus; sowie benn sogenannte unfruchtbare Jahre auf die barauffolgenden wie etwa Brachjahre in halber Düngung wirken, b. h. die späteren Ernten fallen auch unter gewöhnlichen Witterungsverhaltniffen nach schlechten Jahren gunftiger aus.

In Beziehung auf ben Stroh- und Korn-Ertrag hat man bei einem halmgewächs in Betracht zu ziehen, baß bauernbe Räffe und anhaltente Durre bas relative Berhältniß beiber anbert. Dauernbe Näffe und eine hohe Temperatur begintigen bie Blatt-, halm- und Burzelbilbung, und indem bie Pflanze nicht aufhört zu machsen, werben bie zur Samenbil-

bung sonst verwendbaren und vorräthigen Stoffe zur Bilbung neuer Sproffen verbraucht und es vermindert sich die Sas wenernte.

Anhaltende Dürre vor ober während ber Sprofzeit bringt bie entgegengesette Erscheinung hervor; ber in ber Wurzel angesammelte Vorrath von Bilbungsstoffen wird jest in weit größerem Verhältnisse zur Samenbilbung verbraucht, bas Vershältnis bes Strohs zum Korn wird kleiner als es unter geswöhnlichen Witterungsverhältnissen sein wurde.

Wenn alle biese Verhaltniffe berücksichtigt werben, so bleisben bei ber Betrachtung ber Ertrage ber ungebüngten Felber in ben fächsischen Versuchen nur einige ganz allgemeine Gessichtspunkte übrig, auf bie hier allein näher eingegangen wers ben kann.

Ein Blid auf bie Zahlen-Tabelle läßt erkennen, baß ein jedes Feld ein ihm eigenes Ertragsvermögen besitzt und baß teines gleichviel Roggentorn und Stroh, ober ebensoviel Kartoffeln ober Hafertorn und Stroh, ober Klee hervorgebracht hat als bas andere.

Bergleicht man bie ungähligen in ben letten Jahren angestellten Düngungsversuche, bei benen bie Erträge, welche ungebungte Stücke geliefert haben, gleichzeitig berückschigt wurben, so sieht man, baß biese Wahrheit eine ganz allgemeine und ausnahmslose ist; kein Felb ist in seinem Ertragsvermögen einem andern gleich, ja es gibt nicht zwei Stellen in einem und bemselben Felbe, welche in dieser Beziehung einander ibentisch sind, man barf nur ein Rübenselb betrachten, um sogleich wahrzunehmen, baß eine jede Rübe verschieden in Größe und Gewicht selbst von berjenigen ist, die in ihrer nächsten Rähe wächst. Diese Thatsache ist so allgemein bekannt und anerkannt, baß in allen Ländern, in welchen der Grund und

Boben besteuert ift, die Sohe ber Steuer nach ber sogenannten Bonitat, in manchen Landern in acht, in anderen in zwölf ober sechezehn Abstufungen bemeffen wird.

Da bas Ertragsvermögen aller Felber ungleich ist unb jedes Felb die Bedingungen der Erträge nothwendig enthalten muß, welche es an irgend einer Felbfrucht liefert, so sagt also biese Thatsache, daß die Bedingungen zur Erzengung von Rorn und Stroh, oder von Rüben und Rartosseln, oder von Riee oder irgend einem anderen Gewächs in allen Felbern ungleich sind; in dem einen sind die Bedingungen für die Stroherzeusgung vorherrschend über die Ber Kornerzeugung, ein anderes enthält mehr Bedingungen für das Wachsthum der Reepstanzen zen zu.

Diefe Bebingungen find ihrer Natur nach in Quantitat und Qualität verschieben. Unter Bebingungen, die magbar und megbar find, tonnen naturlich hier nur Nahrstoffe gemeint fein.

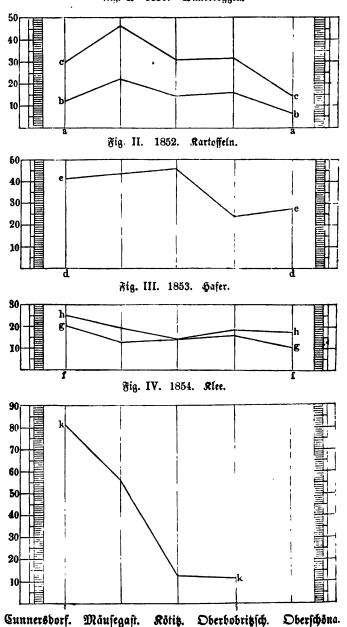
In Beziehung auf bie Menge ber Rahrstoffe in einem Felbe geben die Erträge eines Felbes keinen Aufschluß. Man kann also baraus, daß das Feld in Mäusegast doppelt so viel Korn und 1/2 mehr Stroh lieferte, als das in Cunnersdorf, nicht schließen, daß es im Ganzen in eben dem Verhältnisse reicher gewesen sei an den Bedingungen der Korn- und Stroh- erzeugung, denn das Cunnersdorfer Feld lieferte zwei Jahre nachber immer ohne Düngung die Hälfte mehr Haferkorn und Stroh als das zu Mäusegast und im vierten Jahre über 60 Procent mehr Klee. Der Klee hat aber einige der wichtigsten Nährstoffe des Korns ebenso nothwendig wie das Korn und die Nährstoffe der Haferpslanze sind identisch mit denen des Roggens.

Der. hohere Ertrag, ben ein Felb an irgend einem Culturgewachs über ein anderes liefert, zeigt nur an, bag bie Burzeln besselben auf ihrem Wege abwärts an gewissen Orten in bem einen Boben mehr Theile von ber Summe ber Nährstoffe, bie barin enthalten waren, im aufnahmsfähigen Instande angetroffen und aufgenommen haben als in bem andern und nicht, daß die Summe im Ganzen größer war als in bem andern; benn dieses andere hätte möglicher Weise sehr viel mehr — ber Summe nach — an Nährstoffen enthalten können, aber nicht in dem Zustande, in welchem sie erreichbar ober aufnahmsfähig für die Wurzeln der Pflanzen waren.

Sobe Erträge find ganz sichere Merkzeichen bes aufnahmsfähigen Zustandes der Nährstoffe durch die Burzeln und ihrer Zugänglichkeit im Boden, und nur an der Dauer der hoben Erträge läßt sich der Gehalt oder die Menge der Nährstoffe im Boden erkennen.

Die hohen Erträge, welche ein Feld vor einem andern liefert, werden badurch bedingt, daß die Theile der Nährstoffe in dem einen Felde näher bei einander liegen, als in dem ansberen; sie sind abhängig von der Dichtheit der Nährstoffe. Bas hierunter zu verstehen ist, dürfte vielleicht die folgende Tafel versinnlichen.

Cunnereborf. Maufegaft. Rotig. Oberbobribich. Oberfcona. Rig. I. 1851. Binterroggen.



In ber mit I bezeichneten Figur stellen bie fentrechten Linien a b ben Korns a c ben Strohertrag, in ber Figur II. bie Linien d o ben Kartosselertrag, in III. bie Linien f g ben Haferstrohs-Ertrag, in IV. bie Linien i k ben Kleeertrag auf ben ungebungten Studen in ben sachsschen Berssuchen bar.

Wenn wir uns nun benten, daß die Wurzeln der Roggensund der anderen Pflanzen auf den verschiedenen Felbern die nämliche Länge und Beschaffenheit hatten, so ist es sicher, daß die Wurzeln der Kornpflanzen auf dem Felbe in Mäusegast auf ihrem Wege abwärts in der Erde sehr viel mehr Nährsstoffe antrasen, als in Cunnersdorf; die Kornlinie in Mäusegast ist doppelt so hoch, die Strohlinie 1/3 höher als die in Cunnersdorf.

Bei einer gleichen Anzahl von Pflanzen und gleicher Wursellänge lagen gewisse Rährstoffe für bas Rorn in bem Boben zu Mäusegast boppelt so nahe bei einander als in Cunnersborf. Die Linie, welche ben Rleeertrag, Fig. IV., in Cunnersborf ausstrück, ist zehnmal so hoch als in Oberbobritsich, dies will sagen, daß die Nährstoffe für den Rlee in dem Felde zu Oberbobritsich zehnmal soweit auseinander lagen als in Cunnersborf.

Bei ber Bergleichung ber Ertrage mehrerer Felber wirb fich bie Dichtheit ber Rahrstoffe im Boben umgekehrt vershalten, wie bie Gohe ber Linien, welche bie Ertrage auf ber Kiguren-Tafel bezeichnen.

Je hoher bie Linien find, besto naber, und je turger, besto weiter find bie Nahrstoffe in verschiebenen Bobensorten auseinanberliegenb.

Die Linien, welche ben Kartoffelertrag in Rötit und Obers bobritich bezeichnen, verhalten sich z. B. wie 18: 9, ber Karstoffelertrag war in Rötit boppelt so hoch als in Oberbobritich,

hieraus folgt, daß die Entfernung ber Nährstoffe sich in beiben Felbern umgekehrt verhält, nämlich wie 9: 18; in bem zu Kötit waren sie boppelt so nahe, wie in bem andern.

Diefe Betrachtungsweise ift geeignet, in manchen Fallen fur ben Grund ber Erschöpfung eines Felbes bestimmtere Anssichten zu gewinnen.

Durch bie Korns und Kartoffelernte wurde 3. B. ber Aderkrume in Mäufegast Phosphorfäure und Sticktoff genommen und bie barauf folgende Gerstenpflanze, die ebenfalls aus ber Ackerkrume ihre Nahrung zieht, fand im britten Jahre sehr viel weniger bavon vor als die Roggenpflanze, die ihr auf bem Felbe vorausging.

Die Höhe ber Linien a b (Fig. I) und f g (Fig. III) umgekehrt genommen zeigen, um wieviel relativ die Entfernung ber Theilchen ber Nährstoffe für die Gerstenpstanze größer geworden ist. Das Gerstenkorn bedarf zu seiner Bilbung die nämlichen Nährstoffe wie das Roggenkorn, und da der Ertrag an Roggenkorn sich zu bem an Gerstenkorn wie 22: 12 vershielt, so heißt dies also umgekehrt genommen, daß die Entsernung der Nährstoffe für das Gerstenkorn von 12 auf 22 zugesnommen hatte.

Im britten Jahre fand bie Gerften-Burgel auf biefelbe Länge beinahe nur halb foviel Rährstoffe für bas Rorn als bie Roggenpflanze vor.

Diese Auseinandersetzung hat nicht ben Zweck, ein Maaß anzugeben, um damit die Entfernung der anfnahmsfähigen Theilchen der Nährstoffe in der Erde zu messen, sondern um den Begriff der Erschöpfung der Felder genauer zu bestimmen. Der Landwirth, welcher eine klare Vorstellung davon hat, worauf die Abnahme der Ernten durch eine Reihe von auseinanders folgenden Gulturen beruht, wird um so leichter dadurch in den

Stand gesett, die rechten Wege und Mittel aufzusinden und in Anwendung zu bringen, um das Feld wieder ebenso ertragbar als vorher zu machen und bessen Fruchtbarkeit wo möglich noch zu steigern.

Nach ber allgemeinen Berfchiebenheit aller Erträge fällt in ben fächfischen Berfuchen ferner in bie Augen bie Ungleichsheit in bem Berhaltniffe bes Korns und Strohertrags.

Auf 10 Gewichts-Theile Korn erntete man in Gunnersborf 25 Gew.-Th. Stroh, in Kötit 23 Gew.-Th., in Oberschona nur 21 und in Mäusegast nur 20 Gew.-Th. Stroh.

Die nabere Betrachtung ergibt, bag ber Unterschieb vors

Die Felber zu Cunnersborf — Rötit — Oberhobritsch lieferten 2951 Pfb. 3013 Pfb. 3015 Pfb. Stroh, alfo bis auf wenige Pfunde einerlei Menge Stroh, und zu ber nämlichen Strohmenge verhielt fich die Samenmenge in

Cunnersborf - Rotis - Oberbobritsch wie 11 : 12 : 14

Wenn man versucht, fich flar zu machen, auf was ber ungleiche Samenertrag beruhte, so ergibt fich bamit auch zugleich ber Grund ber Abweichungen in bessen Verhältniß zur Strohmenge.

Man muß sich hier baran erinnern, baß, was man Stroh nennt, nämlich die Blätter, Halme und Wurzeln, aus dem Rehlkörper der Getreibesamen, d. h. aus Samenbestandtheilen entstehen, ferner, daß diese Organe die Wertzeuge sind zur Wiedererzeugung der Samenbestandtheile.

Die Stroherzeugung geht immer ber Samenbilbung voran und was von ben Samenbestandtheilen zur Herstellung ber Berkzeuge bient, kann nicht zu Samen werden, ober je mehr Samenbestandtheile zu Strohbestandtheilen in der gegebenen Wachsthumszeit geworben finb, besto weniger bleibt bavon zur Samenbilbung bei ihrem Abschluß zurud. (Siehe Seite 51.)

Bor ber Bluthe sind alle Samenbestandtheile Bestandstheile bes Strohs, nach der Bluthe tritt eine Theilung ein. Die Menge des Strohs hängt demnach ab, bei sonst gleichsgunstigen Bodens und Witterungs-Verhältnissen, von der Menge ber zur Stroherzeugung nöthigen Samenbestandtheile.

Die Menge ber Samen hängt ab von bem in ber ganzen Pflanze vorhandenen Reste, ber zur Vermehrung und Bersgrößerung ber Blätter, Halme und Burzeln nicht weiter in Anspruch genommenen Samenbestandtheile.

Wenn wir benjenigen Theil ber Kornbestanbtheile, welche zu Samen werben können, mit K, ben anbern Bruchtheil ber nämlichen Stoffe, bie im Stroh als Bestandtheile bleiben, mit a K und ben Rest von Bobenbestandtheilen, ben bas Stroh mehr enthält, mit St bezeichnen, mithin:

K = (Phosphorjaure, Stickftoff, Rali, Ralt, Bittererbe, Gifen), α K = ein Bruchtheil von K,

St = (Riefelfaure, Rali, Ralf, Bittererbe, Gifen), fo laffen fich bie Nährstoffe, welche bie Pflanze aus bem Bos ben aufgenommen hat, in folgender Weife barstellen:

$$(K + \alpha K, St.)$$

Dieser Ausbruck sagt mithin, daß die Burgeln ber Salmpflanze von ben Erbiheilen, mit welchen sie in Berührung sind, ein gewisses Berhältniß von Nährstoffen zur Erzeugung von Blättern, Burzeln und Halmen, bann einen Ueberschuß von einer Anzahl von eben biesen Bestandtheilen zur Erzeugung von Korn empfangen haben muß. Die Gesammternte ist, wie sich von selbst versteht, abhängig von ber Summe ber K- und St-Bestandtheile, welche ber Boben während ber norsmalen Bachsthumszeit abzugeben vermag.

Das Berhältniß zwischen Korn und Stroh ist die Folge einer Theilung ber K- und St-Bestandtheile in der Pstanze selbst und wird bedingt durch das relative Berhältniß der Kund St-Bestandtheile im Boden und durch den Einstuß äußerer auf die Stroh- ober Kornerzeugung wirkender Ursachen.

Wenn die Menge K im Boben fich vermindert, fo muß ber Samenertrag abnehmen, aber nur in gewiffen Fällen wirb bies auf ben Strohertrag einen Einfluß haben.

Wenn die Menge von St.Bestandtheilen in einem Felbe vermehrt wird, so muß mit der Junahme der Bedingungen der Blatts, halms und Wurzelbildung der Samenertrag beeinsträchtigt werden, wenn die zur vermehrten Strohbildung nöthige Menge von a K von der vorhandenen Menge K genommen wird.

Und von zwei Felbern, von benen bas eine armer an K-Bestandtheilen, aber reicher an St. Bestandtheilen als bas andere ist, kann bas Erstere bennoch die nämliche, vielleicht auch eine noch größere Strohmenge liefern, aber ber Samenertrag muß bei biesem kleiner ausfallen.

Gine ahnliche Steigerung bes Strohs auf Roften bes Kornertrages tritt bann ein, wenn bie außeren Bitterungs. Berhältnisse ber Blatt., halm- und Burzelbilbung gunftiger als ber Samenbilbung sinb. Die Wachsthumszeit wird baburch verlängert und die Pflanze nimmt alsbann mehr von ben in ber Regel überschüssigen St-Bestandtheilen auf, zu beren Assemilation bann eine gewisse Menge mehr ber sonst Samen bilbenden K. Bestandtheile verbraucht werben.

Bezeichnen wir mit st, was ber Boben unter biesen Bershältniffen mehr an St-Bestandtheile abgibt, und mit ak, was von K mehr zu Strohbestandtheilen wirb, so stellt sich bie Aenderung in dem Ertrage in folgender Weise dar:

Korn Stroh

$$(K - \alpha k) + (\alpha K, St + \alpha k, st)$$

b. h. ber Strohertrag vermehrt sich und ber Kornertrag nimmt ab. Es ist ferner klar, baß, wenn in einem Felbe mit einem Ueberschuß von St. Bestandtheilen die Menge von K. Bestandtheilen vermehrt wird, so wird bei einem ungenügenden Bershältnisse von K zunächst die Strohmenge, bei mehr K ber Stroh- und Kornertrag steigern.

Da die Bestandtheile von K bis auf Sticktoff und Phossphorsäure gleichfalls SteBestandtheile sind, so wird also diese Zunahme der Ernte in dem zu betrachtenden Felde statthaben entweder durch Zusuhr von Phosphorsäure oder von Sticktoff, oder durch die gleichzeitige Zusuhr beider Stosse.

Wenn hieburch bie Dichtheit ber im Boben vorhandenen K-Theilchen ober von Phosphorfaure und Ammonial-Theilchen verdoppelt ift, so tann die Ernte burch Zufuhr von K in ben gunftigsten Berhaltniffen die boppelte sein.

Fehlt es hingegen im Boben an St-Bestanbtheilen, fo wirb bie Bermehrung von Stidstoff ober Phosphorfaure ohne irgend einen Ginfluß auf ben Ertrag fein.

Es folgt hieraus von sclbst, daß ber absolute ober relative Strohertrag, ben ein Felb in einer Kornernte geliefert hat, keinen Schluß rudwärts auf die Quantität von St-Bestandstheilen im Boben gestattet, weil bei zwei an diesen Bestandstheilen gleich reichen Felbern der Strohertrag abhängig ist von der Menge der K-Bestandtheile in diesen Felbern, das an Kreichere Feld wird unter gleichen Berhältnissen einen größeren Strohertrag geben.

Man tann bemnach aus bem gleichen Strohertrag, ben bie Felber in Cunnersborf und Oberbobribsch lieferten, nicht schließen, bag bie Mengen an St-Bestanbtheilen in biesen Felbern gleich gewesen find, weil, wie bie Kornertrage zeigen, bie Mengen von K ungleich waren. Die Ernten verhalten fich

in Cunnersborf wie (11) K : (29) a K, St,

" Rötit " (12) K : (30) a K, St,

" Oberbobritssch " (14) K : (30) a K, St.

Da, wie früher bemerkt, die Bestandtheile, die wir unter bem Symbol K und St zusammengefaßt haben, sich nur daburch von einander unterscheiden, daß in K Stickfoff und Phosphorsäure einbegriffen und die anderen Bestandtheile von K ebenfalls St-Bestandtheile sind, so beruht der Unterschied in den Kornerträgen dieser der Felder wesentlich darauf, daß die Burzeln der Kornpstanzen in dem Boden zu Kötig 1/11, die zu Oberbodritssch 2/11 mehr Phosphorsäure und Sticksoff im aufnahmsfähigen Zustande vorsanden und aufnahmen als in Eunnersdorf.

Wenn man sich die Frage stellt, wie viel Phosphorsaure und Stickfoss man dem Felbe in Cunnersdorf zuführen müßte, um den Kornertrag auf gleiche Höhe mit dem zu Oberbobritsch zu bringen, so ist es nichts weniger als sicher, daß die Verzwehrung um 3/11 hiezu genüge; denn die Junahme des Kornertrags wird wesentlich beeinstußt durch die Bestandtheile St. deren Menge in verschiedenen Bodensorten sehr ungleich und nicht bekannt ist.

Durch die Zusuhr von Stickfoff und Phosphorsaure wersen von den vorräthigen St-Bestandtheilen eine gewisse Menge wirksam ober aufnahmöfähig gemacht, die es vorher nicht waren; indem der Strohertrag steigt, bleiben nicht 3/11 Stickstoff und Phosphorsaure zur Samenbildung übrig, sondern weniger; das wieviel wird durch die Summe der übergegangenen St-Bestandtheile begrenzt.

Durch bie Ermittelung bes relativen Berhaltniffes bes

auf bem mit Phosphorfaure und Stidftoff gebungten und auf bem ungebungten Stude geernteten Rorns und Strobs läßt fich übrigens leicht bie Dichtheit ber in verschiebenen Bobenforten vorräthigen St-Bestandtheile annahernd beurtheilen.

Wenn bas ungedüngte Stud Korn und Stroh im Berhältniffe wie 1:2,5 und bas gedüngte einen Mehrertrag gibt, in welchem sich Korn und Stroh wie 1:4, also ein größeres Berhältniß von Stroh sinden, so sind offenbar die Bestandtheile St in diesem Felde vorwaltend, und es müßte eine sehr vielmal größere Menge von Phosphorsäure und Stickstoff dem Felde zugeführt werden, um entsprechend seinem Gehalte an St-Bestandtheilen ein relatives Berhältniß von Korn und Stroh wie eiwa der Boden zu Oberbobrisssch zu liefern.

Es gehört zu ber wichtigsten Aufgabe bes Landwirthes, sein Felb genau kennen zu lernen und zu ermitteln, welche von ben nutharen Nährstoffen ber Pflanzen sein Boben in vorwaltender Menge enthält, benn bann wird ihm die richtige Bahl von folchen Gewächsen nicht schwer, die vor anderen einen Ueberschuß dieser Bestandtheile zu ihrer Entwicklung bedürfen, und er zieht den erreichbar größten Vortheil aus seinem Felbe, wenn er weiß, welche Nährstoffe er bemselben im Verhältniß zu benen zusuhren muß, die es bereits im Ueberschuß enthält.

Zwei Felber, in welchen bie Summe ber Nahrstoffe unsgleich bie relative Verbreitung berfelben im Boben aber gleich ift, werden ber Hohe nach ungleiche, aber im relativen Bershältniß an Korn und Stroh gleiche Erträge liefern.

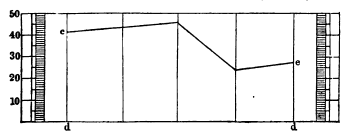
Ein solches Verhältniß besteht z. B. zwischen bem Felbe zu Oberbobritsch und bem zu Mäusegast. Wenn man bie Ernte an Korn und Stroh in Oberbobritsch ausbrückt burch $K + \alpha K$, St, so ist die Ernte auf dem Felbe in Mäusegast $= 1^{1}/_{5} K + 1^{1}/_{3} \alpha K$, St.

Die Felber sind an beiben Orten offenbar mit großer Sorgsfalt und Geschick gebaut und von so gleichförmiger Dischung, daß, wenn man den Korns und Strohertrag von dem einen und ben Strohertrag vom andern kennt, sich der Kornertrag bes letteren nach obiger Formel berechnen läßt.

Rartoffeln 1852. In ber folgenden Tabelle find bie Rartoffelertrage von ben fünf verschiedenen Orten im Jahre 1852 in ben sentrechten Linien bargestellt.

1852. Kartoffeln.

Cunnereborf. Mäufegaft. Rötig. Oberbobritich. Oberschöna.



Die Rartoffelpflanze entnimmt ihre haupt-Bestandtheile ber Aderkrume und aus einer etwas tieferen Bobenschicht als bie Roggenpflanze, und es zeigen die gewonnenen Ertrage bie Beschaffenheit bieser Erbschichten genauer als die demische Analyse an.

In bem Felbe zu Mäusegast und Cunnersborf befaßen bie aufnehmbaren Rährstoffe für die Kartoffelpstanze sehr nahe biefelbe Dichtheit, in Kötik waren sie um 1/9 naher, in bem Boben zu Oberbobriksch waren sie boppelt so weit von einanber entfernt, indem zu Oberschöna um 1/6 naher als in Oberbobriksch.

Den höchnen Kartoffelertrag lieferte bas Felb in Rötit; bas Rali (für bie Knollen) und ber Rall (für bas Kraut) machen bie vorwaltenben Bestandtheile ber Kartoffelpstanze aus; aber eine gewisse Menge Sticktoff und Phosphorsaure sind für bie Entwicklung ber Kartoffelpstanze ebenso nothwendig, wie

für die Kornpflanze und die wirkfame Menge des übergehenben Kalis und Kalks wird wesentlich bestimmt durch die gleichs zeitige Aufnahme von Phosphorsaure und Stickftoff. Wenn es im Boden an einem von beiben Bestandtheilen mangelt, welche, wie bemerkt, gleichfalls Hauptbestandtheile des Korns sind, so wird der Ertrag im Verhältnisse zu der aufnahmsfähigen Menge dieser beiben Stoffe stehen und der größte Ueberschuß an Kali oder Kalk im Boden wird ohne irgend einen Einstuß auf die Höhe desselben sein.

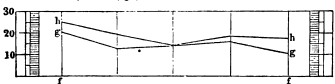
Die Aderkrume bes Felbes zu Oberbobritich ift weit reicher an Phosphorfaure und Stidstoff als bie zu Kötit, währenb ber Kartoffelertrag nur bie Salfte von bem betrug, welchen bas Felb in Kötit geliefert hat.

Richts tann hiernach sicherer sein, als baß bas Felb zu Oberbobritsch fehr viel weniger Kali ober Kalt im assimilirsbaren Zustande enthielt als bas in Kötit, und burch eine Duns gung mit Kalt allein, ober mit Holzasche (Kali und Kalt) wurde sich sehr leicht nachweisen lassen, an welchen von beiben Stoffen im Boben Mangel war.

Dagegen läßt sich aus bem nieberen Ertrage an Rarstoffeln bes Felbes in Cunnersborf nicht schließen, daß es ärmer war an Rali ober Ralt als das Felb in Rötit; das lettere enthielt, wie die vorangegangene Kornernte zeigt, entschieden etwas mehr Phosphorsäure und Sticktoff als das Felb in Cunnersborf, und es kann daher die höhere Kartoffelernte in Kötit wesentlich bedingt gewesen sein durch seinen größeren Gehalt an diesen beiden Nährstoffen. Auch wenn das Feld in Cunnersborf noch reicher an Rali und Ralt gewesen wäre als das Felb in Kötit, so würde es bennoch unter den geges benen Verhältnissen einen niedrigeren Kartoffelertrag geliefert haben.

hafer 1853. Die haferpflanze entnimmt ihre Rahsrung zum Theil ber Aderkrume, allein fie sendet ihre Wurzgeln, wenn es ber Boben gestattet, weit tiefer hinab als die Kartoffelpstanze; sie besitzt bilblich ausgebrückt eine größere Begestationskraft als die Roggenpstanze und nähert sich in der Stärke bes Aneignungsvermögens ihrer Nahrung den Unkrautspflanzen.

1863. Safer. Cunnersborf. Mäufegaft. Rötig. Oberbobrissich. Oberschöna.



Bas in ber obigen Tabelle in bie Augen fallt, ift bie große Ungleichheit ber Erträge zweier Halmgewachse, bie nache einanber auf bemfelben ungebungten Boben machsen.

Das Felb in Cunnersborf, welches nach bem zu Obersichona ben niebrigften Roggentorns und Strohertrag geliefert hat, gab im britten Jahre ben hochften hafertorns und Strohertrag.

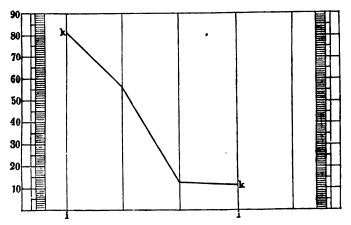
Die Verschiebenheit in ber Beschaffenheit und Dichtheit ber Rährstoffe in ben tieferen Bobenschichten biefer Felber ift unverkennbar. Das Felb in Cunnersborf war oben armer und nahm nach abwärts in seinem Gehalte an Nährstoffen für bie Kornpflanze zu; bie anderen Felber nahmen abwärts ab.

Die Erträge bes Felbes in Mäusegast im Jahre 1853 beziehen sich auf Gerste und nicht auf hafer und geben dem nach teinen Aufschluß über die Beschaffenheit der tieferen Erbsschichten, aus welchen die Haferpflanze ihre Nahrung zieht, aber sie zeigen den Zustand der Ackerkrume an, in den sie durch die vorangegangene Kornernte verseht worden ist; der Ertrag an Gerstenkorn war in Folge der entzogenen Phosphorsaure

und vielleicht von Stidstoff fehr viel geringer, als man nach ber vorangegangenen Roggenernte vom Boben hatte erwarten sollen, und eine kleine Zufuhr von Superphosphat ober Guano wurde auf biesem Felbe ben Ertrag an Gerste mächtig gesteigert haben.

Rice 1854. Die Riecernten im vierten Jahre geben Aufschluß über bie Beschaffenheit ber tiefften von ben Pflanzen in Anspruch genommenen Bobenschichten.

1854. Rlee. Cunnersborf. Mäufegast. Kötit. Oberbobritisch. Oberschöna.



Der Ertrag an Rlee war in Cunnersborf beinahe boppelt so hoch als in Mäusegast und zehnmal so hoch wie in Oberbobritsch, und es ist unzweifelhaft, daß biese ungleichen Erträge bem ungleichen Gehalt an Nährstoffen im Boben für bie Rleepstanze entsprechen muffen.

Die Rahrstoffe ber Rleepflanze find fehr nahe bie namlichen, ber Menge und bem relativen Verhaltniffe nach, wie bie ber Rartoffelpflanze (Rrant, Stengel und Knollen zusammengenommen), und wenn ber Rlee auf einem Boben noch gute Ernten gibt, auf welchem bie Rartoffel nur unvolltoms men gedeiht, so beruht bies wesentlich auf ber größeren Wurszelverzweigung ber Rleepstanze; es gibt wohl kaum zwei Pflanzen, an benen man gleich beutlich bie Bobenschichten erkennen kann, auf bie fie ihrer Natur nach zur Aufnahme ihrer Nahsrung angewiesen sind.

Wenn man die Rartoffel in zwei Fuß tiefe Gruben pflauzt und diese in eben demselben Verhältnisse auffallt, als die Pflanze wächst, so daß zulest die Erde in der Grube mit der Ackertrume in gleicher Sebene liegt, so beobachtet man, daß die Knollen sich immer nur in der obersten Erdschichte bilben, keine tiefer und nicht mehr, als wenn die Saatkartoffel nur $1^{1}/_{2}$ dis 2 Zoll tief in die Ackertrume gelegt worden wäre, und man sindet bei der Ernte, daß die Wurzeln abwärts unterhalb der Ackertrume abgestorben sind.

Der Rlee verhalt sich umgekehrt, und obwohl bie Aderstrume in Kötit 3. B. entschieden reicher ist an ben Nahrstoffen für die Rleepstanze als wie die in Cunnersborf (sie lieferte eine um 1/8 hohere Rartoffelernte, so war dies ohne Ginfluß auf die Rleepstanze, welche von ben tieffic Bobenschichten ihre Hauptnahrung empfängt.

Wir wollen jest die Erträge einer Analyse unterwerfen, welche durch die Stallmistdungung auf Stude der nämlichen Felber, beren Erträge im ungedüngten Zustande wir soeben betrachtet haben, in den sächsischen Bersuchen hervorgebracht wurden.

Erträge pr. fachf, Ader ber mit Stallmift gebüngten ; Felber:

	Cunners-	Mäusegaft	Rôtig	bobeihich	Oberschöna
Stallmift 1851	180	194	229	314	897 Ctr.
· Roggen	Pfund	Pfand	Pfund -	Pfund	Pieno
Rorn	(1518	(2583	(1616	(1905	1875
Stroh	4696	(5318	4019	(3928	3818
Rartoffeln 1853	17946	20258	20 678	11936	16727
Safer .					
Rorn	(2278	(1449	(1880	(1685	. (1253
Stroh 1854	(2992	2475	(1749	1909	2576
Rleeheu	9509	7198	1232	2735	0 •)

Mehrestrag burch Stallmiftbungung über ungebungt (f. S. 198):

	Cunners- borf	Mäusegast	. Röti ş	Ober= bobrihsch	Oberschöna
1851 Noggen	Pfund	Pfund	·Pfunb	Pfund	Pfund
Rorn	(897	(345	(352	(452	(1167
Stroh	1745	{786	1006	913	2294
1852	1279	. 3362	2101	2185	7000
Kartoffeln 1853	12/9	, 5302	2101	2109	5632
hafer					ł
Korn	(259	(360	(541	(157	(171
Stroh	429	635	885	97	862
1854					
Rleeheu	365	1615	137	1824	0

^{*)} Der Rlee ging wegen Raffe ju Grunbe.

Es fallt hier zunächst wieder ins Auge, daß die Entrage auf allen Felbern verschieden waren und nick in ber entferns teften Beziehung zu stehen scheinen zu ber fur die Dungung verwendeten Diffmenge.

Nichts tann gewisser sein als die Thatsache, daß ein burch bie Guttur efchöpftes Feld, wenn es mit Stallmist gedüngt wieb, höhert Erträge liefert als ungebningt, und wenn biese burch ben Stallmist hervorgebracht wurden, so sollte man bensten, daß bie nämlichen Mistmengen auf verschiedenen Felbern die gleicher Mehrerträge liefern mußten. Die folgende Tabelle jeigt, daß die nämliche Mistmenge auf den sächsischen Felbern höchst ungleiche Mehrerträge hervorgebracht hat.

Einhundert Centner Stallmift erzeugten Mehr. extrag:

	Cunners= borf	Mäufegast	R ōti h	Ober- bobrihsch	Oberschöna
1851 u. 18 53 Winterrogs	Pfund	Pfanb	Pfund	Pfund	B jund
gen & Dafer 1852	1600	1070	998 *	515	271
Rarioffeln 1854	710	1982	918	696	. 628
Rice	203	832	60	580	۵

Es ift wohl Niemand im Stande, aus diesen Zahlen zu entnehmen, daß sie die Wirkungen bezeichnen sollen, welche die gleiche Menge besselben Düngmittels und zwar bes Universalbungers auf fünf verschiedenen Felbern hemorgebracht hat.

Beber in bem Roggentorn- und Strohertrag, goch in bem Ertrage an Rartoffeln, Safer und Rlee finbet bie minbefte Achnlichteit ober Uebereinstimmung ftatt, und es ift noch viel

weniger maglich, baraus bie Dungermenge gu erfchließen, welche gebient bat, um bie Dehrertrage hervomubringen.

Die nämliche Stallmistmenge brachte an halmgewächsen, Korn und Stroh zusammen, im Jahre 1851 und 1853 in Mäusegast ben boppelten, in Cunnersborf ben breisachen Mehrertrag als in Oberbobritsch hervor, an Kartoffeln in Mäusegast boppelt soviel als in Kötit, an Klee viermal mehr in Mänsegast als in Cunnersborf, und in Oberbobritssch zehumal soviel als in Kötit.

Die enorme Stallmistdungung in Oberschon brachte bei weitem nicht ben Ertrag hervor, ben bas Felb in Maufegaft ohne alle Dungung lieferte.

Die Zusammensetung bes Stallmistes, soweit wir sie burch zahlreiche Analysen tennen, ist im Ganzen allerorts so ähnlich, baß man teinen großen Fehler begehen tann, wenn man voraussett, baß mit 100 Ctr. Stallmist ein jedes Felb bie namlichen Nährstoffe und in berselben Menge empfängt.

Auf ben Boben ober bie Erbiheile wirken bie Misthestandstheile überall in gleicher Beise ein und es steht hiermit die Thatsache scheinbar in-unlösbarem Biberspruche, daß die Mehrerträge bennoch allerorts verschieden ausfallen, daß also mit ben zugeführten Mistbestandtheilen auf bem einen Felbe breimal ober doppelt soviel Nährstoffe für die Halmgewächse ober Kartoffeln in Bewegung gesett ober ernährungsfähig gemacht wurben, als auf einem andern.

Diese Thatsache bezieht sich nicht auf die sachsischen Felber allein, sondern ist eine ganz allgemeine. Nirgendwo, in keinem Lande stimmen die Erträge, welche in der Stallmistwirthschaft erzielt werden, mit einander überein, wie die Uebersicht der Mittelerträge an verschiedenen Felbfrüchten in den verschiedenen Provinzen des Königreichs Bapern beweist.

Durchfcnittliche Ernteerträge in Bayern (Geuffert's Statistif).

Gin	Jaamert	liefert	Mittelertrage	in	Scheffeln:	*)
W 1111	~univers	****	wouter-terrung.	***	OMPHICAL .	,

	Weizen	Roggen	Kern (Dinkel)	Gerfte	S afer
Oberkapern	1,70	1,80	3,40	1,90	2,31
Niederbayern	2,50	bo.	bo.	bo.	bo.
Dberpfalg u. Regeneburg	1,45	1,40	2,70	1,75	1,85
Oberfranken	1,20	1,30	2,20	1,50	1,75
Mittelfranken	1,65	1,40	3,50	1,65	2,25
Unterfranken u. Afchaffen- burg		is 1,75	2,50	2,00	2,75
Schwaben und Neuburg	1,80	2,00	5,0	2,30	3,50
Pfalz	2,70	2,60	4,80	3,75	3,90

Die burch Stallmistbungung gewonnenen Erträge an Felbfrüchten find nicht nur in jeder Gegend, sie sind an jedem Orte verschieden, und wenn man die Sache genau nimmt, so gibt ein jedes Felb, mit Stallmist gebungt, einen ihm eigenen Mittelertrag.

Die Birtung bes Stallmistes auf die Steigerung ber Ertrage steht in der engsten Beziehung zur Bobenbeschaffenheit und zu seiner Zusammensehung, und sie ist darum auf den versichiebenen Feldern ungleich, weil die Zusammensehung derselben ungleich ist.

*) 1	l Hectoliter	wiegt burchichn.			1 bayer. Scheffel		
•	Beizen .	146	Pfd.	Bollg.	330-345	Pfd. Bollg.	
	Gerfte	128	,,	,,	290-300	, ,	
	Roggen	140	*	,,	318-325	,, w	
	Safer .	88	"		200-300	" "	
	Spelz (ungefd alt)	79	**	,,	174-220	, ,	

hiernach berechnet fich bas Gewicht eines preußischen Scheffele Weigen 2u 83 Pfb., bas englische Quarter ju 425 Pfb.

Um bie Wirkung ber Stallmistbungung zu verstehen, ift es nothwendig, sich baran zu erinnern, daß die Erschöpfung eines Feldes barauf beruht, daß ben Erdtheilen burch die vorangegangenen Ernten, am Ende einer Rotation, eine gewisse Meuge von Nährstoffen entzogen worden sind und daß die barauffolgenden Pstanzen weniger davon im Boden zur Aufnahme vorfinden, als die früheren.

Für ben Zustand ber Erschöpfung hat aber ber Berluft jebes einzelnen Rährstoffes nicht bie gleiche Bebeutung für bas Felb.

Der Berluft an Kalt, ben ein Kaltboben burch eine Halmfrucht ober Klee erleibet, ist ganz unerheblich für eine nachfolgende Frucht, welche große Mengen Kalt zu ihrem gebeihlichen Wachsthume bebarf, ebenso ber Verlust an Kali eines kalireichen, ber von Bittererbe, Eisen, Phosphorsaure, Stickhoff, ben ein Bittererbes, Eisens, Phosphorsaures, Ammosniaksreiches Felb erleibet; benn gegen bie Masse gehalten, die ein an einem Nährstoffe thatsächlich reicher Boben enthält, ist bie entzogene Menge immer nur ein so verschwindend kleiner Bruchtheil, daß ber Einfluß ber Entziehung besselben von einer Rotation zur anderen nicht wahrnehmbar ist.

Bon einer Rotation zur anberen nehmen aber, wie bie Praxis lehrt, bie Erträge ber Felber thatsächlich ab, so zwar, baß benselben gewisse Stoffe burch Düngung wieber gegeben werben muffen, wenn sie bie früheren Erträge wieber hervorsbringen sollen.

Wenn aber ber Erfat an Ralt ben Zuftand ber Erfchopfung eines Felbes, beffen hauptmaffe aus Ralt besteht, nicht aufheben tann, und ebensowenig die Zusuhr von Rali auf ein talireiches, ober von Phosphorfäure auf ein phosphorfäurereiches Felb, so ift leicht einzusehen, daß, wenn das Ertragsvermögen

eines erschöpften Felbes wieder hergestellt wird, dies wesentlich barauf beruht, daß in dem Dünger diejenigen Nährstoffe wieser gegeben worden sind, die das Feld in kleinster Menge entshielt und von denen es den verhältnismäßig größten Bruchstheil verloren hat.

Ein jedes Felb enthält ein Maximum von einem ober mehreren und ein Minimum von einem ober mehreren anderen Nährstoffen. Mit diesem Minimum, sei es Kalt, Kali, Stidftoff, Phosphorsaure, Bittererbe, ober ein anderer Nährstoff, stehen die Erträge im Verhältniß, es regelt und bestimmt die Sobe ober Dauer ber Erträge.

Ift biefes Minimum z. B. Kalt ober Bittererbe, so werben die Ernten an Korn und Stroh, an Rüben, Kartoffeln ober Klee bieselben bleiben und nicht höher aussallen, auch wenn man die Menge des bereits im Boden vorhandenen Kalis, ber Kieselsäure Phosphorsäure ze. um das Hundertsache vermehrt. Auf einem solchen Felbe werden aber die Ernten steigen durch eine einsache Düngung mit Kalt, man wird in Halmgewächsen, Küben und Klee, sowie auf einem kaliarmen Boden durch Düngung mit Holzasche weit höhere Erträge erzielen, als durch eine ftarke Mistungung.

Die ungleiche Wirtung eines fo zusammengeseten Dungers, wie ber Stallmift ift, auf bie Felber, erklart fich hiernach genügenb.

Für bie Wieberherstellung ber Erträge ber burch bie Culiur erschöpften Felber burch Stallmistbungung ift bie Zufuhr
von allen ben Rahrstoffen, welche bas Felb im Ueberschuß enthalt, volltommen gleichgultig, und es wirken nur biejenigen Bestandiheile besselben gunstig ein, burch welche ein im Boben
entstandener Mangel an einem ober zwei Rahrstoffen beseitigt wird. Ein an Strohbestandtheilen reiches Felb tann burch Duns gung mit Strohbestandtheilen im Miste nicht fruchtbarer werben, während diese fur ein baran armes Felb von ber größten Bebeutung ift.

Auf zwei Felbern, welche gleichen Ucberschuß an Stroh, bestandtheilen besiten, die aber ungleich reich an Kornbestandtheilen sind, wird die gleiche Stallmistdungung sehr ungleiche Kornerträge hervordringen, weil diese im Berhältniß stehen mussen zu den im Miste zugeführten Kornbestandtheilen; beide Felber empfangen durch die gleiche Mistmenge gleichviel von letzteren; da aber das eine Feld an sich schon reicher an Kornbestandtheilen ist, als das andere, so mußte dem ärmeren sehr viel mehr Mist hinzugeführt werden, wenn bessen Erträge an Korn die des andern erreichen sollen.

Durch eine im Berhältniß zu ber Miftmenge kleine Quantität Superphosphat laffen sich auf einem folchen Felbe bie Erträge weit mehr fteigern, als burch bie stärkste Mistbungung.

Auf ein kaliarmes Felb wirkt ber Stallmist burch seinen Raligehalt, auf ein bittererbes ober kalkarmes burch seinen Bittererbes ober Ralkgehalt, auf ein an Riefelsäure armes burch seinen Strohgehalt, auf ein an Chlor ober Gifen armes burch seinen Gehalt an Rochsalz, Chlorkalium ober Gifen.

Aus diesem Berhalten erklärt sich die hohe Gunft, in welcher der Stallmist als Dünger bei dem praktischen Lands wirthe steht, denn da er von jedem einzelnen der dem Felde entzogenen Nährstoffe, unter allen Berhältnissen, eine gewisse Menge enthält, so wirkt er immer gunstig; seine Anwendung schlägt nie fehl und erspart dem praktischen Manne alles Nachs benken über die Mittel in viel zwedmäßigerer und gleich siche rer Beise, mit Ersparung an Gelb und Arbeit, sein Feld erstragsfähig zu erhalten, ober ohne Vermehrung seiner Ausgaben

bem Felb ben viel höheren Grab an Fruchtbarteit zu verleihen, ben es nach seiner Zusammensehung zu erreichen fähig ist.

Es ift in ber Praxis wohl bekannt, bag bie Erträge einer Menge von Felbern burch Guano, Knochenmehl, Repstuchenmehl gesteigert werben können, burch Stoffe, welche nur gewisse Bestandtheile bes Stallmistes enthalten, und ihre Wirkung erstlärt sich in ber That aus ber Lehre von bem Minimum, bie ich soeben auseinandergesett habe.

Da aber ber praktische Landwirth bas Geset nicht kennt, auf welchem die Wirkung dieser Düngmittel auf die Erhöhung ber Erträge beruht, so kann bei seinem Betriebe von der rationellen, d. h. wahrhaft ökonomischen Anwendung berselben keine Rede sein; er gibt entweder zu viel oder zu wenig, oder nicht bas Rechte. Was das Zuwenig betrifft, so bedarf dies keiner Erläuterung, benn Jedermann sieht ein, daß die richtige Menge den Ertrag, bei berselben Arbeit und einer geringen Mehrand, gabe, auf das erreichdare Maximum bringt.

Was bas Zuviel betrifft, so beruht bies auf ber irrigen Ansicht, daß die Wirkung dieser Düngmittel im Berhältniß stehe zu ihrer Masse; sie steht in ber That im Berhältniß zu einer gewissen Menge, aber über eine bestimmte Grenze hins aus ist ihre Einverleibung in bas Felb volltommen gleichgültig.

Ein Düngungsversuch von J. Ruffel (Craigie House, Agri. Journal of th. R. Agr. Soc. Vol. 22. S. 86) burfte geeignet sein, was hier gemeint ist, zu versinnlichen. In biessem Bersuche wurde basselbe Felb in mehrere Stücke getheilt, mit Rüben bepflanzt und je brei Zeilen mit verschiedenen Düngmitteln, unter andern auch mit Superphosphat (Knochensache in Schwefelsäure gelöst) gedüngt; die Erträge, pr. Acker berechzet, waren folgende:

Ertrag pr. Acre:

Rr. ber Stude.

- 1) Ungebungt 340 Ctr. Ruben (Schwebifche Variet)
- 11) Ebenfalls ungebungt . 320 "
 - 5) Dit 5 Etrn. Super-

phosphat gebungt . 535 "

6) Dit berfelben Denge

Superphosphat . 497 "

- 7) Mit 3 Ctrn. " . 480 "
- 8) Mit 7 Ctrn. " . 499 "
- 9) Mit 10 Ctrn. " . 490 "

Das Felb war, wie bie Erträge ber ungebungten Stude zeigen, die um 20 Ctr. pr. Ader von einander abwichen, in seiner Beschaffenheit und Gehalt an Nährstoffen ziemlich versschieden, wie andere Bersuche barthun, auf beren Erörterung hier nicht weiter eingegangen werben kann, armer in ber Mitte, als nach ben Seiten.

Die Thatsache, welche aus ben oben gegebenen Rübeherträgen klar in die Augen fällt, ist, daß brei Centner Superphosphat nabe benselben Rübenertrag geltefert haben als wie
fünf Centner, und daß die Vermehrung bes Düngers auf zehn
Centner ben Ertrag nicht erhöhte.

In biesen Versuchen ist nicht ermittelt worben, auf welschen Bestandtheilen bes Kalksuperphosphates vorzugsweise bie höhere Ernte beruhte. Vittererde und Kalk sowohl wie Schwesselsaure und Phosphorsaure sind gleich unentbehrliche Rahrsstoffe für die Rübenpstanze, und ich habe Gelegenheit gehabt, wahrzunehmen, daß auf einem Felde die Düngung mit Gpps bei Zusak von eiwas Rochsalz, auf einem andern die Düngung mit phosphorsaurer Vittererde den Ertrag desselben an Rüben in einem höheren Verhältniß noch steigerte als das Kalk-Superphosphat, obwohl letzteres auf die Mehrzahl der Felder unzweiselhaft der vorzugsweise wirkende Nährstoff ist.

Um biese Thatsachen richtig zu verstehen, muß man sich baran erinnern, baß bas Gesetz bes Minimums nicht für einen Nährstoff allein, sonbern für alle gilt; wenn in einem gegebenen Falle bie Ernten an irgend einer Frucht, begrenzt sind durch ein Minimum von Phosphorsäure im Felde, so werden die Ernten steigen durch Vermehrung der Phosphorsäuremenge bis zu dem Punkt, wo die zugeführte Phosphorsäure im richtigen Verhältenisse steht zu dem jest vorhandenen Minimum an einem anderen Rährstoffe.

Benn die Phosphorsaure, welche man zugeführt hat, mehr beträgt, als z. B. ber im Boben enthaltenen Menge Kali ober Ammonial entspricht, so wird ber Ueberschuß wirtungslos sein. Bor ber Düngung mit Phosphorsaure war die vorhandene wirtungsfähige Menge Kali ober Ammonial um etwas größer als die Phosphorsauremenge im Boben, und war darum wirstungslos, sie wurde wirksam, indem die Phosphorsaure hinzustam, und der Ueberschuß von Phosphorsaure mußte sich jest genau ebenso wirkungslos verhalten, wie früher der Ueberschuß von Kali.

Mahrend vorher die Ernte im Verhaltniß ftand zu bem Minimum an Phosphorsaure, steht sie jest im Verhaltniß zu bem Minimum an Kali ober Ammoniak, ober zu beiben. Ein paar Versuche, auf diesem Felde angestellt, hatten diese Frage zur Entscheidung bringen können. War das Minimum nach der Düngung mit Superphosphat, Kali ober Ammoniak gewessen, so würden die Ernten gestiegen sein bei einem entsprechens den Zusat von Kali oder Ammoniak, oder von beiden. In berselben Versuchsreihe wurde durch Düngung mit 6 Cir. Guano, welche 2 Ctr. Superphosphat entsprechen, ein Ertrag von 630 Ctrn. Rüben erhalten, einhundertdreißig Ctr. mehr als durch das Superphosphat, allein es bleibt hier zweisels

haft, ob bas Rali ober bas Ammoniat im Guano bie Steiges rung hervorgebracht hat.

Wenn man in ben fächsischen Bersuchen die Mistmengen, welche zur Düngung auf ben fünf Felbern verwendet wurden, in's Auge faßt, so liegt die Frage nach dem Grunde ihrer Berschiebenheit nahe genug.

Die zunächstliegenbe Antwort ift wohl bie, daß der Landwirth soviel gibt, als er eben hat, oder daß er nach gewiffen Thatfachen seine Mistmenge regelt. Wenn er in seinem Betriebe wahrgenommen hat, daß eine gewisse Menge Stallmist seine ursprünglichen Erträge wieder herstellt und eine stärkere Düngung keinen größeren Mehrertrag gibt, nicht in dem Berhältnisse mehr, als er zuführt, oder zu den Kosten, die ihm die Düngergewinnung auferlegt, so beschränkt er sich nothwendig auf die kleinere.

Es kann bemnach nicht ein zufälliger Einfall bes Land, wirthes in Cunnersborf sein, wenn er bei seinem Felbe mit 180 Etr. Stallmist sich begnügt, und es ist sicherlich ebenso wenig zufällig, baß ber Landwirth zu Oberbobritsch sein Felb mit 314 Etr. gebüngt hat.

Wenn aber nicht Laune ober Zufall, sondern ber zu erreischenbe Zwed die Mistmenge regelt, so ist offenbar, daß die Handlungen bes Landwirths von einem Naturgesetze beherrscht sind, bessen Wirkungen er kennt, ohne es selbst zu kennen.

Für bie Menge Stallmist, welche ein Felb bei einem neuen Umlaufe bebarf, um sein Ertragsvermögen wieder herzustellen, besteht bemnach ein Grund, ber in bem Boben liegt, und es ist unschwer einzusehen, baß sie im Verhältniß stehen muß zu ben wirksamen Mistbestandtheilen, welche bas Felb bereits entshält; ein Feld, welches sehr reich baran ist, bebarf weniger, um benselben Mehrertrag zu geben als ein ärmeres.

Da nun ber Stallmift bem Rlee, ben Rüben und Grafern vorzugsweise vor allen anderen Pflanzen seine wirksamsten Bestandtheile verbankt, so liegt ber Schluß nabe, daß die einem Felbe nothige Mistmenge im umgekehrten Verhaltnisse zu ben Rlees, Rübens ober Graserträgen steht, welche bas Felb ungesbungt zu liefern vermag.

Die sächsischen Versuche zeigen, baß biefer Schluß, in einer Beziehung wenigstens, nicht weit von ber Wahrheit entfernt fein kann, benn wenn man die Erträge ber ungebüngten Stude an Riee mit ber Stallmistmenge, die zur Düngung biente, vergleicht, so hat man:

Rice: Ertrag 1854.

Cunnersborf — Maufegast — Kötit — Oberbobritssch — Oberschöna in Pfunden 9144 — 5583 — 1095 — 911 — 0 Pfunde. Mistmenge 1851.

Ctr. 180 — 194 — 229 — 314 — 897 Ctr.

Das Felb in Cunnersborf, welches bie meiften Miftbestandstheile enthielt, empfing die kleinste, bas zu Oberbobritich, welsches ben kleinsten Kleeertrag gab, bie größte Menge Stallmist.

Der Kleeertrag ift offenbar aber nicht ber einzige Faktor, welcher die Stallmistmenge in der Düngung bestimmt, benn unter den Kleebestandtheilen ist die Kieselsfäure, welche die Halmpstanzen bedürfen, nur in geringer Menge zugegen, und es muß darum die erforderliche Menge Stallmist (Strohmist) in einer bestimmten Beziehung zu der Menge von Strohnährstoffen stehen, welche das Feld bereits enthält.

Vergleicht man in ben sachsischen Bersuchen bie Mehrserträge an Korn und Stroh, welche bie mit Stallmist gebungten Felber hervorgebracht haben, so hat man:

Mehrertrag burch Stallmistbungung pr. Ader:

	iu				
	Cunnereborf	_	Rotit	_	Dberbobritfc
Menge bes Stallmiftes Ctr.	180	_	229		314 Ctr.
Korn Pfunde	8 37	_	352	_	452 R orn
Stroh "	1745	_	1006		913 Stroh.

Das offenbar an Nährstoffen für das Stroh reichste Felb in Cunnersborf, welches mit der kleinsten Stallmistmenge gebüngt worden war, lieferte dennoch den höchsten Strohertrag; bas Korn verhielt sich im Mehrertrage zum Stroh wie 1:5, und man sieht ein, daß die Sparsamkeit mit Strohmist auf diesem Felbe am rechten Plate war, sowie man ferner versteht, warum das an Strohbestandtheilen verhältnismäßig ärmere Feld in Oberbobritssch 85 Ctr. Stallmist mehr empfangen mußte als das in Kötit, um im Mehrertrage das nämliche Berhältenis Korn und Stroh (1:2), als vom ungedüngten Felbe zu gewinnen.

Diese Betrachtungen burften bem praktischen Landwirthe vielleicht die Ueberzeugung beibringen, daß er in der Bewirthschaftung seiner Felder ziemlich willenlos handelt und daß die "Umstände und Verhältnisse ", die ihn in seinen Handslungen leiten, Naturgesetze sind, von deren Eristenz er meistens nur eine dunkte Vorstellung hat; einen Willen, der sich selbst bestimmt, hat er eigentlich nur dann, wenn er etwas schlecht macht; will er aber seinem Nuten gemäß handeln, so muß er sich, wenn auch undewußt, nach der Beschaffenheit seines Feldes richten, und man kann sich nur darüber wundern, wenn man wahrnimmt, wie weit der verfahrenes Mann es darin gesbracht hat.

Gin Wirthschaftsbetrieb heißt ein rationeller Betrieb, wenn er genau ber Natur und Beschaffenheit bes Bobens augepaßt ift, benn nur bann, wenn bie Fruchtfolge ober bie Dungungsweise ber Zusammensehung bes Bobens entspricht, hat ber Landwirth die sichere Aussicht, ben möglichst hohen Ruten von seiner Arbeit ober Kapital-Anlage zu erzielen.

Es ift barum felbstverständlich, baß z. B. bei ber großen Berschiebenheit ber Bobenbeschaffenheit ber Felber in Obersbobritsch und Cunnersborf bie Fruchtfolge, welche für bie einen paßt, nicht gleich vortheilhaft für bie andere ift.

Wenn die Landwirthe sich entschließen, durch Bersuche im Rleinen Deine genaue Renntniß der Leistungsfähigkeit ihres Bobens in Beziehung auf die Erzeugung verschiedener Pflauzengatiungen oder Arten zu erlaugen, so können sie alsbann durch weitere Bersuche leicht ermitteln, welche Nährstoffe in ihrem Felde im Minimum enthalten sind und welche Düngstoffe zugeführt werden muffen, um einen Maximalertrag herzvorzubringen.

In Dingen bieser Art muß ber Landwirth seinen eigenen Weg geben, und bies ist ber, welcher ihm bie vollsommenste Sicherheit in seinem Thun verbürgt, und er barf ben Behauptungen eines ihörichten Chemikers, ber aus seinen Analysen ihm beweisen will, baß sein Felb unerschöpflich an biesem ober jenem Nährstoffe sei, nicht ben mindesten Glauben beimessen, weil die Fruchtbarkeit seines Felbes nicht im Verhältniß zu der Quantität von einem ober mehreren Nährstoffen steht, welche die Analyse barin nachweist, sondern im Verhältniß zu den Theilen ber Summe, welche bas Feld an die Pflanzen abzugeben vermag, und dieser Bruchtheil läßt sich nur burch die Pflanze selbst ermitteln. Das Höchste, was die chemische Analyse in dieser Beziehung leistet, ist, daß sie einige Anhalts-

^{*)} Berfuche biefer Art laffen fich gang gut, wenn ber Boben gleichformig ift, in Blumentopfen anftellen, die man in die Erbe eingrabt.

punkte zur Vergleichung bes Verhaltens zweier Felber liefert. Die Erfahrungen, welche bie Rübenzuder-Fabrikation in bem Gebiete ber rufsischen Schwarzerbe (ber Tschernosem) gemacht haben, beren Fruchtbarkeit für Korngewächse sprichwörtlich ist, zeigen, baß biese Erbe, obwohl sie nach ber Analyse im Ganzen auf 20 Boll Tiefe über 700 bis 1000mal soviel Kali entshält als wie eine Rübenernte bebarf, nach brei bis vier Jahren bes Anbaues an wirksamen Kali soweit erschöpft ist, baß sie keine sohnenbe Rübenernte ohne Ersah mehr gibt *).

Bei einer Halmfrucht besteht in bem relativen Korns und Strohertrag nur ein gunstiges Verhältniß und sehr viele uns gunstige; es ist klar, daß die Masse und der Umfang der Berkzeuge, des Strohs, zur Erzeugung des Korns, in einer bestimmsten Beziehung stehen muß zu dem Produkte, nämlich zu der Menge des erzeugten Korns; ein hoher oder allzu niedriger Strohertrag beeinträchtigen den Kornertrag.

Wenn man bei einem Salmgemachs weiß, bag 1 Gewichtstheil Rorn auf 2 Gewichtstheile Stroh auf einem gegebenen

^{*)} In Beziehung auf bie fehr verbreitete Anficht von bem Reichthume und ber Unerschöpflichkeit ber Felber an Kali ift bie folgenbe Notig (aus bem babifden Centralblatte fur Staats- und Bemeinbe-Intereffen. Dai 1861) nicht ohne Intereffe. Aus bem Amte-Begirf Bretten. "Die bei Beginn bes Fruhjahres gewöhnlich ftattfinbenben Accorbirungen fur ben Buderrubenbau find in bem bieffeitigen Begirte nun= mehr in vollem Bange und werben fur ben Centner guter Baare in biefem Jahre 30 Fr. jugefichert, mabrent im vorigen Jahre nur 26 Fr. bezahlt murben. Eros biefer Preiserhöhung und tros ber berfprochenen Bramien für ausgezeichnete Ruben find bier in biefem Betreffe nicht viele Accorbe abgeschloffen worben. Nichts ift begreiflicher als bies, benn bie fehr schablichen Rachwirkungen auf bem mit bem fraglichen Relbprodufte bebauten Brunbftuden find überall gur Genuge bekannt." Die Nachwirfungen beziehen fich naturlich auf Felber, bie in guter Dungung erhalten wurben, benn ohne biefe lagt fich auf feine ersprießliche Ernte rechnen.

Felbe bas gunstigste Verhältniß für bie Samenerzeugung ist, so follte, ber Theorie nach, burch Düngung bes Felbes bieses relative Verhältniß im Mehrertrag sich nicht merklich ändern burfen, b. h. bie einzelnen Dungstoffe sollten in einer folchen Menge und relativen Verhältnisse gewählt und bem Felbe zugeführt werben, baß bie Zusammensehung bes Bobens sich gleich bleibt.

Man weiß, baß gewisse Düngstoffe vorzugsweise ber Krauts, andere ber Samenbilbung günstig sind; die Phosphate versmehren in der Regel die Samenernte, und vom Gyps weiß man, daß, wenn er ein Steigen des Ertrages von Rleeheu dewirkt, eine sehr auffallende Verminderung der Samenbilbung die Folge davon ist. Durch den Andau von Kartoffeln oder Topinambur lassen sich die in der Ackerkrume überschüssig angehäusten, die Krautbildung fördernden Stoffe vermindern. Theoretisch ist demnach die Erhaltung einer gewissen Gleichförmigkeit der Bodenbeschaffenheit nicht unmöglich, sie ist aber durch die Bewirthschaftung eines Gutes mit Stallmist nicht erreichdar; ich werde später zeigen, daß durch fortgesetzte und ausschließliche Düngung mit Stallmist die Zusammensetzung des Feldes nach jedem Umlauf eine andere ist.

Die lette Betrachtung, die wir an die sachsischen Bersuche knupfen wollen, ift die ber Durchläfsigkeit des Bodens in den verschiedenen Tiefen für die Mistbestandtheile. Die Tiefe, bis zu welcher die Alkalien, das Ammoniak, die löslich gewordenen Phosphate in die Erde eindringen, ist natürlich abhängig von dem Absorptionsvermögen berfelben, und wenn wir uns die Kelder, abwärts von der Oberstäche, in verschiedenen Schichten benken, welche scharf abgegrenzt natürlich nicht eristiren, so erzgibt sich z. B., daß auf dem Felde in Cunnersborf der Alee von der Mistdungung keinen Bortheil zog; ber Rleeertrag war

nur um etwa 4 Procent größer als ber vom ungebungten Stude, in Maufegaft nahm berfelbe burch bie Dungung um 30 Broc., in Oberbobribich um 200 Broc. gu. Dies will fagen, bag gewisse für ben Rlee unentbehrliche Rährstoffe in Räusegaft und Oberbobritfch fehr viel tiefer in bie Erbe einbrangen als in Cunnersborf und Rotis, ober mas bas Ramliche ift, baß fie auf ben Kelbern an biefen beiben letteren Orten auf ihrem Bege abwarts von ben oberen Schichten gurudgehalten murben. Aus ben Ertragen bes ungebungten Studes in Cunnereborf bat fic burch Bergleichung mit ben anberen ergeben. baß es in feinem Gehalt an Strobbestanbtbeilen ben Kelbern in Rotis und Oberbobrisich nicht nachstand, mabrend es ents schieben armer an ben Saupt = Nahrstoffen für bas Rorn, bas ift an Phosphorfaure und vielleicht an Stidftoff mar. **Bei** einer gleichen Rufuhr von Phosphaten und Ammoniat wird bie oberfte Erbicichte bes Cunnersborfer Relbes febr viel mehr von biefen Stoffen gurudhalten als bie ber beiben anberen Kelber, weil fie armer baran ift.

Man bemerkt an dem Steigen bes Kartoffel- und Haferkorn- und Strohertrages, daß gewiffe Mistbestandtheile bis zu
ben Erbschichten gelangten, aus welchen die Hauptmaffe ber Haferwurzeln ihre Nahrung zieht, und biese Schicht gestattete
vermöge ihres Reichthums an Korn- und Strohbestandtheilen,
in welchem sie derkrume übertraf, den Durchgang von
einer kleinen Menge von Nährstoffen bis zum Klee.

Bergleicht man bamit bas Felb zu Kötit und berücksichtigt man ben außerorbentlich niedrigen Hafertorns und Strohertrag, so sieht man sogleich, daß dieses Felb in ben tieferen Schichten sehr viel armer an Korns und Strohbestandtheilen als bas in Cunnersborf war, während es bieses in ber obersten Schicht in seinem Gehalte an Kornbestandtheilen übertraf.

Obwohl bas Feld in Kötit über 1/4 mehr Stallmift empfangen hatte als bas in Cunnersborf, fo gelangte bennoch nur ein bochft unbebeutenber Theil bavon bis jum Rlee, weil bie Bobenfdichte oberhalb, die ber Rleepflange bienlichen Rabrftoffe gurudgehalten hatte, welche hauptfachlich ber haferpflange gu Der Mehrertrag an Safertorn war in Rotis um meht als bas Doppelte hoher als von bem Kelbe in Cunnereborf. In Maufegaft zeigen fich abnliche Berhaltniffe; ber ungewöhnliche Reichibum ber Aderfrume an Rorn- und Strobbestandtheilen entfpricht einem verhaltnigmäßig geringen Absorptiones ober Burudhaltunges Bermogen für bie loslich geworbes nen Diftbeftanbtheile, von benen eine fehr beträchtliche Menge in bie tiefften Schichten gelangte. Aus bem gleichförmigen Steigen ber aufeinanberfolgenben Ertrage burch bie Diftbungung in Oberbobritich ergibt fich von felbst eine febr gleichformige Berbreitung ber wirtfamen Diftbeftanbtheile, wie etwa in einem Boben, ber, wenn auch tein Sanbboben, boch in feinem Sandgehalte um Bieles bie anberen befprochenen Bobens forten übertrifft.

Es ift leicht einzusehen, daß bie Bekanntschaft mit bem Absorptionsvermögen der Adererde von diesen verschiedenen Felbern den Landwirth in den Stand setzt, im Voraus zu ermitteln, dis zu welcher Tiefe die von ihm im Miste zugeführten Rährstoffe in seinen Boden eindringen, und es versteht sich alsdann von selbst, daß er die mechanischen Silfsmittel, die ihm zu Gebote stehen, um die Verbreitung derfelben an den rechten Orten und in der rechten Weise zu befördern, um so wirksamer in Anwendung bringen kann.

Es wurde teinen Zwed haben, biese Betrachtungen noch weiter auszubehnen; mas ich bamit erreichen will, ift, bie Aufmerksamteit bes Landwirthes ben Erscheinungen zuzulenten,

welche sein Felb mahrend bes Betriebes barbietet, weil eine jebe bei naherer Beobachtung sein Nachbenken über ben Grund bers selben heraussorbert. Es ift bies ber Weg, um bie Beschaffensheit bes Felbes genan kennen zu lernen.

Beobachtung und Nachbenken sind die Grundbedingungen alles Fortschrittes in der Naturerkenntniß und es bietet der Feldbau in dieser Beziehung eine Fülle von Entdedungen dar. Welch ein Gefühl des Glückes und der Befriedigung muß in der That die Seele des Mannes durchdringen, dem es gelungen ist, ohne Bermehrung seiner Arbeit oder seines Kapitals durch die versständige und geschickte Benutzung seiner genauen Bekanntschaft mit den Sigenthümlichkeiten seines Feldes, demselben dauernd ein Korn mehr abzugewinnen; denn ein solcher Erfolg hat nicht bloß für ihn, sondern für alle Menschen den höchsten Werth.

Wie unbebeutenb und klein erscheint boch alles, was wir schaffen und entbeden, gegen bas gehalten, was ber Landwirth erzielen kann!

Alle unsere Fortschritte in Kunst und Wissenschaft vermehren nicht die Bedingungen der Existenz der Menschen, und wenn auch ein kleiner Bruchtheil der menschlichen Gesellschaft dadurch an geistigen und materiellen Lebensgenüssen gewinnt, so bleibt die Summe des Elendes in der großen Masse die nämliche. Ein Hungernder geht nicht in die Kirche, und ein Kind, welches in der Schule etwas lernen soll, darf keinen leeren Magen mitsbringen, sondern muß noch ein Stüd Brod in seiner Lasche haben.

Der Fortschritt bes kandwirthes lindert hingegen die Noth und die Sorgen der Menschen und macht sie empfindungsfähig und empfänglich für das Gute und Schöne, was Kunst und Wiffenschaft erwerben; er gibt unseren anderen Fortschritten erst ben Boden und den rechten Segen. Wir wollen jest bie Aenberungen naber betrachten, welche ein gegebenes Felb in feiner Zusammensehung bei bem Stall-mistbetrieb erfahrt; ber Grund ber Wieberherstellung bes Ertragsvermögens burch Stallmist ist bei allen Felbern ohne Unsterschieb ber nämliche, so verschieben auch bie Rotationen ober bie Pflanzen sein mögen, welche auf ben Felbern gebaut werben.

Durch ben Anbau von Korngewächsen und burch ben Bertauf ber Kornfrucht verliert bie Adertrume eine gewisse Menge von Kornbestandtheilen, welche burch die Stallmistbungung wiebergegeben werden muffen, wenn die früheren Erträge wiedertehren follen.

Dieser Ersat geschieht burch ben Anbau von Futtergewächsen, von Rüben, Klee, Gras u., bie auf bem Gute verfüttert wers ben und beren Bestandtheile zu einem großen Theile von ben tieferen Erbschichten stammen, welche bie Wurzeln ber Halmspflanze nicht erreichen.

Diese Futtergewächse werden entweder, wie in England bie Rüben auf bem Felbe selbst, ober in bem Stalle verfüttert, ein Bruchtheil ber Nährstoffe, welche biese Pflanzen enthalten, bleibt in bem Körper ber Thiere, die bamit ernährt wurden, zurud, während ber Rest in der Form von stüssigen oder festen Ercresmenten zu Bestandtheilen des Stallmistes wird, bessen Hauptsmasse aus bem Stroh besteht, welches als Streu gebient hat.

In Deutschland werben bie Rartoffeln nicht unmittelbar verfüttert, sondern bie Rudstände ber Branntweinbrennereien, welche die ganze Summe der von den Kartoffeln dem Boben entzogenen Nährstoffe nebst ben Bestandtheilen des für den Maischproces bienenden Gerstenmalzes enthalten.

Da in ber Regel in ber Form von Stallmist ber Actertrume alles Stroh wieber gegeben wird, was biese in ber verhergegangenen Rotation geliesert hat, so ist sie beim Anfang ber neuen Rotation ebenfo reich wie zuvor an ben Bebingungen ber Stroherzeugung; es besteht unter biesen Verhältniffen tein Grund ber Abnahme bes Strohertrags.

Das ben verfütterten Rlee, die Rüben, Kartoffelichlempe u. betrifft, so bleibt wie ermabnt in bem Rorper ber Arbeitsthiere, ber Pferbe, Ochsen, sowie überhaupt in bem ber erwachsenen Thiere, bie bamit ernabrt murben und beren Gewicht fich nicht merklich anbert, febr wenig von ben Bestanbtheilen bes verzehrten Kutters zurud, aber ein Theil bavon bleibt im jungen Bieb, in bem Rörper ber Schafe, in ber Mild und bem Rafe, und biefer gelangt nicht in ben Mist und kehrt nicht auf bas Kelb zuruck. Wenn man ben Verluft, ben bas Felb an Phosphorfaure und Rali in ben ausgeführten Thieren und animalischen Brobucten (Wolle, Rafe 1c.) erleibet, auf 1/10 ber in ben Rartoffeln, Rus ben. Riee enthaltenen Phosphorfaure anschlägt, so ift bies vielleicht schon zu hoch. In keinem Falle wird man einen großen Rehler begehen, wenn man annimmt, daß %,0 aller Rüben-. Rartoffel ober Rleebestanbtheile bem Kelbe im Stallmiste wieber gegeben werben, wodurch bie Aderfrume nach ber Dungung in einer neuen Rotation an Kartoffels, Rlees und Rübenbestands theilen reicher wird, als fie vorher mar, ba bie letteren von ben tieferen Schichten stammen.

Die wirksamen Mistbestanbtheile werben von ben oberen Schichten bes Felbes zum bei weitem größten Theile zurudge-halten und die tieferen Bobenschichten empfangen sehr wenig von bem zurud, was sie verloren haben, woher es bann kommt, baß bas Bermögen ber letteren, gleich hohe Klees ober Rübensernten zu liefern, nicht wiederhergestellt wirb.

Die Bobenbestanbtheile, welche bie Thiere von ben Ruben, bem Klee, Kartoffeln z. empfangen haben und bie in ihrem Körper zurudbleiben, sind sehr nahe in Quantität und Qualität ibentisch mit benen ber Kornfrüchte, und man fann mithin ben Berlust, ben bas Felb erleibet, gleich seten bem ausgeführten Korn, plus ben Kornbestandtheilen, welchen bie Futtergewächse an die Thiere abgegeben haben.

Die Wieberherstellung bes vollen Ertrags bes Felbes an Korn fest naturgemäß voraus bas Gleichbleiben ber Bebingungen zur Erzeugung biefes Ertrages in berjenigen Bobenschicht, bie ihn geliefert hat, mithin bie volle Wiebererstattung ber ber Aderstrume entzogenen Nährstoffe für bas Korn.

Wenn ber Stallmist nur Stroh- und Kartoffelbestanbtheile enthielte und nichts Anderes, so wurde durch Düngung eines Feldes mit solchem Miste das Ertragsvermögen der Ackerkrume für eine Stroh- und Kartoffelernte, aber nicht für die gleiche Kornernte wieder hergestellt werden. Die Ackerkrume bleibt ebenso reich an Nährstoffen für das Stroh und die Kartoffeln, sie ist aber um die ganze Quantität der ausgeführten Rährstoffe für das Korn ärmer.

Wenn burch ben Stallmist ber Kornertrag wieber hergesstellt werben soll, so muß berselbe nothwendig eine bem Berlust entsprechende Menge Kornbestandtheile enthalten, entweder ebenssoviel ober auch mehr als ausgeführt worden ist.

Dies hangt naturlich von ber Summe ber Nahrstoffe für bas Korn ab, welche von bem Rlee ober ben Ruben nach ihrer Berfutterung in ben Stallmist übergegangen finb.

Ist diese Zusuhr größer als der Verluft, so wird die Aderstrume thatsächlich an Kornbestandtheilen reicher, sie wird aber in diesem Falle auch an den Bedingungen der Vermehrung des Strohertrags und des Ertrages an Knollengewächsen bereichert. Wenn mit dem Stallmiste also (burch seine Klees oder Rübensbestandtheile) der Gehalt an Phosphorsäure und Sticktoff in der Adertrume vermehrt wird, so steigt in einem noch viel größes

ren Verhältniffe ihr Kali- und Kaligehalt und um etwas ihr Riefelfäuregehalt, und ba in bem Stallmist, wie bemerkt, die ganze Summe ber entzogenen Strohbestandtheile auf bas Feld wiederkehrt, so steigen die Korn-, Stroh- und Kartosselernten

Dieses Steigen ber Erträge aller Gulturpflanzen, welche ihre Haupibestandiheile aus ber Aderfrume empfangen, kann sehr lange bauern, allein es hat bei allen Felbern eine ganz bestimmte Grenze.

Es tommt für ein jebes Relb, bei bem einen fruber, bei einem anderen fpater, bie Beit, wo ber Untergrund, ber fich gegen bie Alees ober Rübenpflanze genau ebenso verhalt, wie bie Aders trume gegen die Halmgewächse, burch die bauernbe Entziehung von Nährstoffen, von Phosphorfäure, Rali, Ralt, Bittererbe u., bie bemfelben nicht wiedererscht wurden, an feinem Ertragevermogen für Rlee ober Ruben abnimmt, wo also bie ber Adertrume in bem Rornbau genommenen Nahrstoffe aus bem Borrathe ber aus ben tieferen Schichten burch ben Riee. ober bie Rüben in bie Sobe gehoben worden ift, nicht mehr erfett werben. Die hohen Ertrage bes Felbes nehmen, auch wenn ber Rlee anfängt zu migrathen, barum noch lange nicht ab; benn wenn bie Aderfrume burch ben Rlee ober bie Ruben nach jebem Umlaufe mehr an Rornbestandtheilen empfangen bat, als fie burch bie Rornausfuhr verlor, fo tann fich nach und nach ein folcher Uebericug an biefen Rahrftoffen anhäufen, bag bem Landwirth bie mabre Beschaffenbeit seines Felbes völlig entgeht; inbem er Widen, Weißklee und andere Futtergewächse in seinen Betrieb einschiebt, die ihre Nahrung ben oberen Bobenschichten entnehmen, gelingt es ihm, feinen Biebftand aufrecht zu erhalten, und er gibt sich ber Meinung bin, bag alle Dinge in seinem Relbe gerabe fo vor fich gingen wie fruher, ale fein Rlee ober feine Ruben noch gute Ernten gaben. Dies ift natürlich nicht ber

Fall, benn ein wirklicher. Ersat sindet nicht mehr statt; seine hohen Kornernten erzielt er jett auf Kosten der im Ueberschusse in der Ackerkrume angehäusten Nährstoffe, die er durch die eingeschalteten Futtergewächse in Bewegung sett und durch den Stallmist nach jedem Umlause wieder gleichförmig in der Ackerkrume verbreitet.

Sein Misthaufen ist an Masse und Umfang vielleicht größer noch als vorher, ba aber aus bem Untergrund ober aus ben tieseren Schichten keine Rahrstosse burch ben Klee ober bie Rüben mehr hinzukommen, so nimmt bessen Vermögen, bie Fruchtbarkeit ber Aderkrume wieder herzustellen, fortwährend ab; wenn ber Ueberschuß verzehrt ist, so kommt ber Zeitpunkt, wo die Kornerträge abnehmen, während die Stroherträge im Verhältniß höher ausfallen als früher, benn die Bebingungen ber Stroherzeugung haben stätig zugenommen.

Die Wahrnehmung ber Abnahme seiner Kornernten entgeht dem Landwirthe natürlich nicht, sie fordert ihn zur Drainirung, zur besseren mechanischen Bearbeitung und Wahl anderer Eulturgewächse auf, welche den Klee und die Rüben ersetzen, er schaltet in seinen Umlauf, wenn der Untergrund seiner Felder es gestattet, Luzerne oder Esparsette, die mit ihren längeren und noch mehr sich verzweigenden Wurzeln noch tiesere Bodenschichten als der rothe Klee erreichen, und zulett die wahre Hungerpstanze, die gelbe Lupine ein.

Durch biese "Berbefferungen" seines Betriebes, bie ber Landwirth als Forischritte ansieht, steigen wieber bie Kornerträge in ber Stallmistwirthschaft, es häuft sich möglicherweise wieber ein Borrath von Nährstoffen in ber Aderkrume an, aus tieferen Magazinen, aber auch biese werben nach und nach leer, unb auch ber Vorrath in ber Aderkrume erschöpft sich. Dies ift bas natürliche Enbe ber Stallmift.

Die Felber, welche zu ben Versuchen in Sachsen gebient haben, geben sehr gute Beispiele für die verschiebenen Zustände ab, in welche die Felber überhaupt durch die reine Stallmists wirthschaft versetzt werden.

Das Felb in Cunnersborf befindet sich in ber erften, bas in Mäusegast in ber zweiten, die Felber in Kötit und Oberbobritssch in ber britten ber eben angebeuteten Perioden ber Stallmistwirthschaft.

In Cunnersborf wird bie burch ben fruberen Betrieb erschöpfte Aderkrume mit jebem Umlauf reicher an ben Bebingungen ber Rornerzeugung; es wird burch ben Rlee nicht allein ber Verluft burch ben Kornbau erfett, fonbern es muß fich nach und nach ein bemerklicher Ueberschuß an allen Rabrftoffen barin anbaufen, und in einer Reihe von Jahren, in ber Boraussetzung bes fortbauernben Stallmiftbetriebes, wirb bas Relb gang bie Beschaffenheit bes Felbes in Maufegaft haben; bie Aderfrume wirb ein fehr hohes Ertragsvermogen für Rorn und anbere Frudte gewinnen, mahrend bie Rleeernten abnehmen. Die Felber in Rötit und Oberbobritich befagen höchstwahrscheinlich in einer früheren Zeit eine abnliche Beschaffenheit wie bas Kelb in Maufegaft; bamit ift nicht gefagt, bag fie ebenfo bobe Ernten wie biefes jemals gegeben hatten, sonbern nur, bag bie ungebungten Stude zu irgenb einer Zeit hohere Ernten als im Jahre 1851 gegeben haben. Ohne Zuschuß von Wiesen ober von anderen Kelbern, die nicht in die Rotation eingeschloffen find, muffen bie Ertrage berfelben fortwahrend fallen; mas ber Rlee an biefen beiben Orten ber Aderfrume gibt, ift lange nicht zureichend, um bas, mas berfelben genommen wirb, zu erfeten.

In ber folgenben Berechnung ift angenommen, bag von

ben erzielten Ernten, ber Roggen und Hafer als folche, und von ben Kartoffeln und bem Klee 1/10 in ber Form von Bieh ausgeführt worden feien *).

Cunnereborf.

Die Acertrume verlor: P	Phosphorfäure Kali				
Ausfuhr in 1176 Pfb. Roggentorn .	10,2 — 5,5 Pfunbe				
" " 2019 " Hafer	15,3 — 7,7 "				
" in 1/10 ber Kartoffelernte .	2,3 — 1,1 ,**)				
" in 1/10 ber Rleeernte	4,0 - 2,0 ,, **)				
Verlust im Sanzen	31,8 —16,3 Pfunbe				
Die Adertrume empfing:					
% von 9144 Pfund Rleeheu .	36,18 -95,5 Pfunbe				
im Ganzen mehr	4,38 - 79,2 Pfunbe				

Die Aderfrume in Cunnersborf empfing mithin im Stallmifte mehr Phosphorfaure und mehr Kali, als fie abgegeben hatte.

Bei bieser Berechnung kommt es natürlich nicht barauf an, wieviel von bem Korn ober Hafer ausgeführt wurde; mehr als bas Felb ertrug, konnte nicht ausgeführt werden, und eine Neisnere Aussuhr konnte nur bewirken, baß in bem Felbe bie Phosphorsaure und bas Kali sich um so mehr anhäusten.

^{*)} Der Gehalt an Phosphorsaure und Kali ist in der Rechnung angenommen wie folgt: Roggen Hafer Kartoffeln Kleehen Korn Stroh Korn Stroh Phosphorsaure. 0,864—0,12—0,75—0,12—0,14—0,44 Kali....0,47—0,52—0,38—0,94—0,58—1,16

^{**)} Die Kalimenge ist nach bem Berhältnis ber Phosphorfaure im Korn berechnet auf 2 Gewichtsthle. Phosphorfaure und 1 Gewichtsthl. Kali.

Maufegaft.

	(Reggenforn)	Phosphorfaure	Rali
Die Aderfrume	Reggenforn Serstenforn 1/10 Rartoffeln 1/10 Rlee	35.4	101
verlor im) ¹ / ₁₀ Rartoffeln (50 _/ 4	 18,1
	(1/10 Rice)		

Die Aderfrume gewann in 3/10 ber Rleeernte 22,0 — 62,0 an Phosphorfaure weniger 13,4, an Rali mehr 43,9

Rotis.

Die Ackerkrume verlor	Phosphorfäure	Rali	
im Roggen — Haferkorn}	26,4 Pfd.	12,7 Pfb.	
— 1/10 Rartoffeln und Rlee)			
gewann im Rlee	8,5 ,,	11,0 "	
Verluft.	16,1 Pfd.	1,7 Pfb.	

Die Rechnung für das Feld in Oberbobritsch stellt sich ähnlich wie für das lettere. Während die Ackerkrume in Mäusegast in Folge ber höheren Kleeerträge noch an Kali gewinnt, verminsbert sich allmälig durch die Kornernten der Kaligehalt in dem kalireichen Boden zu Kötit.

Diese brei Felber geben ein Bilb von bem Berhalten aller Felber in ber reinen Stallmistwirthschaft, in welcher ber Ersat burch Dünger von Außen ausgeschlossen ift.

Der Ersat burch angekauftes Futter ober auf natürlichen Wiefen gewonnenes heu ift gleich zu seben bem Zukauf von Dünger.

Es ift felbstverstänblich, baß man einem Culturfelbe nicht mehr Stallmist zuführen kann, als es erzeugt, und nur bann mehr, wenn man die Stallmistbestandtheile einem anderen nimmt, was naturgemäß die Folge hat, daß bas lettere um ebensoviel verliert, als bas andere mehr empfängt.

Geht man in biefen Betrachtungen von ben gebungten

Felbern aus, so fallen bie Rornernten, sowie in vielen Fallen bie Riees ober Rubenernten, höher aus; die Aderkrume verliert mehr burch bie Kornausfuhr und empfängt mehr burch ben mehrerszeugten Stallmist; bas Enbergebniß ist aber bas nämliche.

Man bemerkt, daß in der Fruchtwechselwirthschaft, die Aderstrume während einer langen Zeit, mit jedem Umlause, an Kali, sowie an Kalt, Bittererde (ben vorwaltenden Bestandtheilen des Klees und der Rüben) und an Kiefelsäure sehr viel reicher wird, als sie von Natur ist. (Bergl. Anhang G.)

Diese Stoffe sind die vorwaltenden Bebingungen der Krautsund Burzelerzengung; das Feld wird, wie der Landwirth sagt, zur Verunkrautung*) geneigt, ein Uebel, welches eine nothwendige Folge der Stallmistwirthschaft ist und zu deffen Beseitigung er den Fruchtwechsel für ganz unentbehrlich halt.

Der Heberich (Raphanus Raphanistrum), die Kornrade (Agrostemma Githago), die Kornblume (Contaurea Cyanus), die Feldfamille (Matricaria cham.), die Actremille (Anthemis arvensis); es find dies lauter Pflanzen, welche in ihrer Asche ebensoviel Kali als der Klee und 7 die 18 Procent Chlorfalium enthalten, ein Salz, welches einen hauptsächlichen Beschandtheil des Urins der Thiere ausmacht, und im Stallmist dem Felde zugeführt wird.

	II. Maltric. cham.	I. Matricaria cham.	Anthemis arvensis	Centaures Cyanus	Agrostemms Githago
Proc. Afche Die Afche enthält:	8,51	9,69	9,66	7,32	13,20
Rali	25,49	82,386	30,57	36,536	22,86
Chlorkalium	18,4	14,25	7,15	11,88	7,55
Phosphorfaure	5,1	7,80	9,94	6,59	6,64
Phosphorfaures Gifen	2,39	2,39	4,77	2,84	1,80

⁽Ruling in ben Annalen ber Chemie und Pharm. Bb. 56, S. 122.)

[&]quot;) Die ichablichften biefer Unfrautpflangen finb:

In der Regel glaubt man, daß die hade das Mittel hierzu fei, allein die mechanische Bearbeitung kann die Entwicklung der Unkrautpflanzen auf eine spätere Zeit verschieben, nicht verhindern Die hade hat einen Theil an der Befeitigung, aber nicht allen.

In bem Felbbau richtet sich die Fruchtfolge jederzeit und unter allen Umständen nach den Salmgewächsen; man läßt biejenigen Pflanzen vorangeben, durch deren Cultur die Rornsernten nicht beeinträchtigt, vielleicht noch günstiger gemacht werden, aber die Wahl berfelben wird jederzeit durch die Besschaffenheit des Bodens bestimmt.

In einem an Krautbestandtheilen reichen Felbe ist es häusig nüplich, Tabat ober Reps dem Weizen; Rüben ober Kartosseln bem Roggen vorhergehen zu lassen, und man versteht, daß durch diese Gewächse, indem sie eine große Menge Krautbestandtheile dem Boden entziehen, ein richtigeres Vershältniß zwischen Stroh- und Kornbestandtheilen für die nachfolgende Halmfrucht hergestellt wird, sowie sich denn baburch die Bedingungen des Gedeihens der Untrautpstanzen in der Adertrume vermindern.

Die vorstehenden Betrachtungen über die Erträge ber sächstichen Felder, die sie ohne Düngung und mit Stallmist gebüngt geliefert haben, geben, wie ich glaube, eine vollständige Einsicht in das Wefen der Stallmistwirthschaft; in dem Wershalten dieser Felder spiegelt sich die Geschichte des Feldsbaues ab.

In ber ersten Zeit ober auf einem jungfräulichen Boben baut man Korn auf Korn, und wenn die Ernten abnehmen, so wechselt man mit bem Felbe; die Zunahme ber Bevölkerung sett nach und nach diesem Wanbern eine Grenze, man bebaut bieselbe Oberstäche, indem man sie abwechselnd brach liegen

läßt, man beginnt zugleich, bas verlorene Ertragsvermögen ber Felber burch Dünger, ben natürliche Wiesen liefern, wieberherzustellen, und wenn biese nicht mehr ausreichen, so führt bies zum Futterbau auf ben Felbern selbst; man benutt ben Untergrund als tünstliche Wiese, im Anfange ohne Unterbechung, bann läßt man ben Klee und bie Rüben in immer längeren Zwischenräumen einander folgen; zulett hört ber Anbau von Futtergewächsen und bamit die Stallmisswirthschaft auf; ihr endlicher Erfolg ist die völlige Erschöpfung des Bobens, insofern die Mittel allmälig ausgehen, um das Ertragsvermögen der Felber wieder herzustellen.

Alles dies geht natürlich ganz außerordentlich langsam vor sich, und erst die Entel und Urentel sehen ben Erfolg. Wenn in der Nähe der Feldgüter sich Wälber besinden, so sucht der Bauer sich mit Walbstreu zu behelsen; er bricht die natürlichen Wiesen um, welche noch reich sind an Pslanzen-Nährstossen, und verwandelt sie in Ackerseld, dann brennt er die Wälber nieder und benutzt die Asche zur Düngung; wenn dann die Bevölkerung allmälig sich vermindert, so baut er ein Feld in zwei Jahren einmal (wie in Catalonien), dann in drei Jahren nur einmal (wie in Andalussen) an *).

[&]quot;) Schon Raifer Karl V. gab Berordnungen, welche andefohlen, die in jüngster Beit zu Aderfeld umgeaderten Wiesen auf's Reue zu Wiesen zu machen. Aber nicht erst Karl V., schon die ersten katholischen Könige und früher noch Pebro der Grausame von Castillien hatten solche Berordnungen erlassen. Ja selbst vor der Beit, in welcher am Ansang des 15. Jahrhunderts henrique von Castilien das Berbot erließ, daß bei Todesstrase kein Rindvieh fernerhin ausgeführt werden durfe, hatte schon im Ansang des 14. Jahrhunderts König Alonzo Onzeno Berordnungen zur Rettung der Wiesem und Beiden erlassen. (Bilder aus Spanien von Karl Freiherrn von Thienen-Ablersstlicht. Berlin Dunker. S. 241.) Alles ohne Erfolg, denn was ist die Racht auch der mächtigken Monarchen gegen die eines in seinen Wirtungen unaussaltsamen Naturgesebes!!

Rein verftaubiger Menich, welcher mit unbefangenem Sinne ben gegenwärtigen Buftanb bes Felbbaues einer grunblichen Betrachtung murbigt, tann über bas Stabium, in weldem fich bie europäische Landwirthschaft befindet, im geringften Bweifel fein. Alle ganber und Gegenben ber Erbe, in welchen ber Menfc nicht Sorge trug, feinen Kelbern bie Bebingungen ber Biebertebr feiner Ernten zu erhalten, feben wir von ber Beriobe ihrer bichteften Bevolferung an, nach und nach ber Unfruchtbarkeit und ber Berobung verfallen. Dan ift gewöhnt ben Grund in politischen Greigniffen und in ben Denfchen gu fuchen, bie ihren guten Theil baran haben mogen, aber man tann hier mohl fragen, ob nicht eine weit tiefer liegenbe, bem Siftorifer nicht fo leicht erkennbare Urfache viele biefer Erfcheis nungen im Bolterleben mit bebingt und ob nicht in ber Debrzahl ber Falle bie ausrottenben Rriege ber Bolter burch bas unerbittliche Geset ber Selbsterhaltung veranlaßt gewesen finb? Die Bolfer haben ihre Jugenb, ihr Alter, und fterben bann ab; fo ficht es von Beitem aus, aber in ber Rabe betrachtet, erfennt man, ba bie Bebingungen bes Fortbeftebens ber Denfchen, insofern erstere in ber Erbe liegen, febr begrenzt und erschöpfbar find, bağ bie Bevollerungen fich felbftihre Graber gruben, welche biefe Bebingungen nicht zu erhalten mußten; ba, wo es geschah (wie z. B in China und Japan), ftarben fie nicht ab.

Nicht die Fruchtbarkeit der Erde, wohl aber die Dauer ber Fruchtbarkeit liegt in bem Willen ber Menschen; und es ist zulett für das große Ganze ziemlich gleichgültig, ob eine Nation in einem an Fruchtbarkeit stetig abnehmenden Lande allmälig untergeht, ober ob sie, wenn sie die stärkere ist, um ihr Fortbestehen zu behaupten, eine andere in einem an den Bedingungen besselben reicheren Lande ausrottet und sich an ihre Stelle sett.

Kann man es wirklich nur für Laune ober Zufall halten, baß ber Landbauer in den huertas von Valencia jährlich von bemselben Boben dreimal erniet, mahrend bicht daran in einer benachbarten Gegend das Feld in drei Jahren nur einmal bebaut wird, daß man in Spanien die Wälber aus bloßem Unverstande niederbrannte, um die Asche der Baume zur Wiesberherstellung der Fruchtbarkeit der Aderfelder zu benuten? (siehe Anhang H und I.)

Muß nicht ein Jeber, ber sich nur einigermaßen mit ben naturgesehlichen Bebingungen bes Felbbaues bekannt gemacht hat, einsehen, baß ber seit Jahrtausenben in ben meisten Lanbern übliche Betrieb bie Verarmung und Erschöpfung auch ber fruchtbarften Länber unvermeiblich nach sich ziehen mußte, und läßt es sich benten, baß für bie europäischen Cultur-Länsber bie gleichen Ursachen ansnahmsweise nicht bie gleichen Witstungen haben werben?

Ift es unter biefen Umständen recht ober vernünftig, auf die Lehren der leichtfertigen Thoren zu achten, die mit ihren elenden chemischen Analysen in einem jeden Boden, den man ihnen gibt, einen unerschöpflichen Vorrath von Nährstoffen nachsweisen, selbst in solchem, der keine Rlees, keine Rübens und keine Rartoffelernten mehr liefert und ber wieder tragbar für Klee, für Kartoffeln und Rüben wird, wenn man ihn mit Asche oder Ralt an ben rechten Orten bungt?

Im Angesichte ber täglichen Erfahrung, daß die Kornfelber, um fruchtbar zu bleiben, nach einer kurzen Reihe von Jahren gedüngt werden muffen, ist es ein Berbrechen gegen die menschliche Gesellschaft, eine Sünde gegen die öffentliche Bohlfahrt, die Neinung zu verbreiten, daß die Futtergewächse, welche den Mist für die Kornfelber liefern, ohne Aufhören auf dem Felde die Bedingungen ihres Gedeihens vorsinden, daß das Natur-

geset nur für die eine Pflanzengattung und keine Geltung für eine andere habe. Die Lehren dieser Männer führen zu keinem anderen Ziel, als die Landwirthschaft auf der niedrigen Stuse zu erhalten, die sie bis jest einnimmt. In England ift sie ein rein mechanisches Gewerbe, und man betrachtet dort den Dünger als die Schmiere, welche die Maschine braucht, um in Bewegung zu bleiben.

In Deutschland ist sie ein abgearbeitetes Pferd, bem man statt bes Futters Schläge gibt; nirgendwo erkennt man ihre wahre Schönheit, daß sie einen geistigen Inhalt und gleichsam eine Seele hat; eben baburch, nicht blos wegen ihrer Nütlichskeit, sieht sie über allen Gewerben, und ihr Betrieb gewährt bem, welcher die Sprache ber Natur versteht, nicht nur alle Bortheile, die er erstrebt, sondern auch Genüsse, so wie sie uur die Wissenschaft gewähren kann.

Unter allen Uebeln in ber menschlichen Gesellschaft ist unzweiselhaft die Unwissenheit bas Grundübel und barum bas größte. Dem Unwissenden, sei er auch noch so reich, schütt sein Reichthum nicht vor der Armuth, und der Arme, der das Wissen hat, wird durch sein Wissen reich. Ohne daß der unwissende Landwirth es nur gewahr wird, beschleunigt sein Fleiß, sein Sorgen und Mühen nur sein Verderben; die Erträge seiner Felder nehmen fortwährend ab und seine gleich ihm unwissenden Kinder und Enkel sind zulest unverwögend, sich auf der Scholle zu behaupten, auf der sie geboren sind, und ihr Land fällt in die Hände dessen, der das Wissen hat; denn in dem Wissen liegt die Kraft, welche das Kapital und die Macht erwirdt, und die damit naturgesetlich den Wiederstandslosen von dem Erbe seiner Väter vertreibt.

Fur bas Thier, bas fur fich felbft nicht forgen tann, forgt bas Raturgefet, es ift fein herr; es forgt nicht fur ben Menschen, benn ber Mensch, ber in ihm bie Gebanken Gottes versteht, ist ber herr bes Naturgesetes, ihm bienet es hülfreich und willig. Das Thier bringt sein Wiffen und Können mit auf die Welt, es wächst ohne sein Zuthun mit ihm, vom Mutterleibe an; bem Menschen aber verlieh ber Schöpfer die Bernunft und schied ihn durch diese Gabe vom Thiere; sie ist bas götisliche Pfund, mit dem er wuchern soll und von dem gesagt wird: »der da hat, dem wird gegeben werden, von dem aber der nicht hat, wird auch das genommen werden, was er hat«; nur was der Mensch mit biesem »Pfunde« erwirdt, gibt ihm die Macht über die irdischen Kräfte. —

Der Irrthum, welcher aus bem Mangel an Wiffen ents springt, hat seine Berechtigung, benn Niemand halt baran fest, ber ihn erkannt hat und ber Streit bes Irrthums mit einer jungen Wahrheit ist bas naturgemäße Ringen ber Mensschen nach Erkenntniß; in biesem Kampse muß sie erstarken, und wenn ber Irrthum siegt, so beweist bies nur, daß sie noch zu wachsen hat, nicht baß ber Irrthum bie Wahrheit ist.

Bon jeher ist bas »Beffere« ber Feind bes Guten gewesen, aber man begreift barum nicht, warum in so vielen Falsten bie Unwissenheit ber Feind ber Bernunft ist!

Es gibt tein Gewerbe, welches zu feinem gebeihlichen Bestriebe einen größeren Umfang von Renutnissen erheischt, als bie Landwirthschaft und tein's, in welchem die Unwissenheit grösfer ist.

Der Wechselwirth, bessen Betrieb auf ber ausschließlichen Anwendung bes Stallmistes beruht, bedarf nur einer sehr geringen Beobachtungsgabe, ja nur ben Willen zu beobachten, um an unzähligen Merkzeichen zu erkennen, baß burch eine mit allem Auswande von Arbeit und Fleiß betriebene Stallmisterzeugung seine Felber an Ertragsvermögen nicht zugenommen haben.

Wenn durch den Stallmist ein Feld in der That auf die Dauer an Nährstoffen reicher gemacht werden könnte, als es von Natur ist, so sollte man erwarten, daß eine funfzigjährige Düngung eine stetige Zunahme in den Erträgen zur Folge gehabt haben musse.

Wenn aber ber Fruchtwechselwirth seine setigen Erträge mit seinen früheren, ober benen, die sein Vater ober Großvater erzielte, unbefangen und ohne Vorurtheil vergleicht, so wird Reiner sagen können, daß sie zugenommen haben, nur Wenige, daß sie sich gleich geblieben sind; die Mehrzahl wird sinden, daß ihre Erträge an Stroh durchschnittlich höher und die Kornerträge niedriger, und im Verhältnisse niedriger, als sie sonst höher waren, ausfallen, und daß sie das Geld, welches ihre Eltern in ihren früheren höheren Erträgen, die sie für die Folgen ihrer Verbesserungen hielten, mehr eingenommen haben, jest wieder ausgeben müssen, um Düngstosse anzusaufen, die man früher glaubte "erzeugen" zu können, sie werden gewahr, daß sie jedenfalls nur einmal erzeugt, aber auf die Dauer nicht wiedererzeugt werden können.

In gleicher Weise wird ber Dreiselberwirth, bessen reicher Boben ihm gestattete, seinen Betrieb beizubehalten, ber noch reiche Wiesen hat, und von der Düngernoth noch nicht berührt ist, welcher ebenso reiche Ernten und schwereres Korn als der Fruchtwechselwirth erzeugt, der sich einbildet, sein Betrieb habe gemacht, was ihm sein Boben freiwillig gibt, auch dieser wird ausnahms-los die Ersahrung machen, daß seine Felder an den Bedingunsgen ihrer Fruchtbarkeit erschöpsbar sind, und daß es ein Irrihum sei zu glauben, die Kunst des Landwirthes bestehe darin, den Mist in Korn und Fleisch zu verwandeln.

Ein einsaches Naturgesetz beherrscht die Dauer ber Ertrage ber Felber. Wenn bie Bobe bes Ertrages eines Felbes bebingt ift von ber Oberfläche ber im Boben vorhanbenen Summe von Nährstoffen, so hangt bie Dauer ber Ertrage ab von bem Gleichbleiben bieses Berhältnisses.

Dieses Geset bes Wieberersates, ber burch die Ernten bem Boben genommenen Nährstoffe ist die Grundlage bes rationellen Betriebes und muß von dem praktischen Landwirth, vor allem Anderen im Auge behalten werden; er kann vielleicht barauf verzichten, seine Felder fruchtbarer zu machen als sie von Natur sind, er kann aber nicht auf das Gleichbleiben seiner Ernten rechenen, wenn er die Bedingungen berselben in seinem Boben versmindert.

Bei allen ben Landwirthen, welche die Meinung hegen, baß die Erträge ihrer Felber nicht abgenommen haben, hat dies seles Geseth seine eigeniliche Geltung noch nicht gefunden; indem sie voraussehen, daß sie mit einem Ueberschuß von Nährstoffen wirthschaften, glauben sie so lange bavon hinwegnehmen zu dürfen, bis sich ein Aussall bemerklich mache, es sei bann Zeit genug an den Ersah zu benten.

Diese Ansicht beruht auf bem Mangel an Verftandniß ihres eigenen Thuns.

Es läßt sich sicherlich nicht bestreiten, bag bie Dungung eines Felbes, welches einen Ueberschuß an Nährstoffen enthält, einer verständigen Bewirthschaftung widerspricht; benn welchen 3weck konnte eine Vermehrung von Nährstoffen in einem Felbe haben, in welchem ein Theil ber bereits vorhandenen, ihrer Masse wegen, nicht zur Wirksamkeit kommen kann!

Wie können aber vernünftige Manner von einem Uebers schusse sprechen, welche, um gleich hohe Ernten zu haben, genösthigt find zu bungen? beren Erträge fallen, wenn fie nicht bungen!

Die einfache Thatfache "fagen Anbere", bag in gewiffen Gegenben, 3. B. ber Rheinpfalg, ber Aderbau blube feit ben

Römerzeiten, und daß ber Boben bort noch ebenfo reiche, ja noch höhere Erträge gebe, als in andern Ländern, beweife, wie wenig an einen Mangel oder an eine Erschöpfung der Felder burch ben fortgesehten Anbau zu benten sei, benn an diesen muffe vor anderen diese Erscheinung wahrgenommen werden, wenn sie überhaupt eintrete.

Aber ber Acterbau ift in ben europäischen Cultur - Lanbern wenigstens noch fehr jung, wie wir aus Rarl bes Großen Betten mit ber größten Beftimmtheit wiffen; feine Berorbnungen über bie Bewirthschaftung seiner Guter (Capitulare de villis vel curtis imperatoris), welche Vorschriften für bie Verwalter berfelben enthielt, sowie bie Berichte ber Beamten an ben Raiser (Specimen Breviarii rerum fiscalium Caroli Magni), welche auf feinen Befehl jene Lanbauter befichtigen mußten, find unverwerfliche Reugniffe, bag von eigentlichem Aderbau bamals noch keine Rebe war. Vom Getreibebau kommt im Capitulare wenig vor, mit Ausnahme ber hirse. In bem Breviarium ift berichtet, bag bie Commiffarien in Stefanswerth (einem Rammergute bes Raifers), ju welchem 740 Morgen (iurnales) Aderland und Wiefen gehörten, von welchen 600 Rarren Beu gemacht werben fonnten, tein Getreibe vorrathig fanben, bingegen eine Menge Vieh, 27 große und kleine Sicheln und nur 7 breite Saden zum Bau von 740 Morgen Kelb!

Auf einem andern Gute fanden sich 80 Körbe Spelt, ausreichend für 400 Pfb. Mehl (1½ Scheffel ober etwas mehr
als 3 hectoliter) 90 Körbe Spelt vom laufenden Jahr, aus
welchem 450 Pfb. Mehl gemacht werden können. Dagegen
330 Schinken!

Auf einem andern Gute war ber Ertrag ober Bestand zu 20 Körben Spelt (= 100 Pfb. Mehl) vom vorigen Jahr unb 30 Körbe Spelt, von welchen einer gesäet war.

Man bemerkt leicht, bag bamals bie Biehzucht vorherrichte

und ber Kornbau in bem Betriebe eine sehr untergeordnete Stelle einnahm*). Gine Urkunde aus ber Zeit kurz nach Karl sagt hierüber: "Jährlich sollten brei Joche auf einem Felbgute" gepflügt und mit herrschaftlichem Samen besäct werden. (S. die Getreibe-Arten und das Brod von Freih. von Bibra. Rürnsberg. Schmib 1860.)

Wir besigen biernach feinen einzigen zuverläffigen Beweis, baß irgend ein Relb in Deutschland, Kranfreich, vielleicht mit Ausnahme Italiens von ber Zeit Rarl bes Großen an bis zu uns jum Rornbau gebient hat und es empfängt bie Beweisführung ber Nichterschöpflichkeit ber Felber einen beinahe kindischen Charatter, weil in fie, wie felbstverftanblich bie Borftellung bineingelegt ift, bag man bem Kelbe Rorn genommen habe, ohne ibm bie Bebingungen feiner Wiebererzeugung zu erstatten. Felb wird barum nicht unfruchtbar für Korn, weil es hohe Rornernten geliefert hat, sondern es bort auf Kornernten zu liefern, wenn man ihm nicht ersett, was man ihm an Kornbestandtheilen genommen hat und eine Biehwirthschaft erleichtert biefen Wieberersat um so mehr, je ausgebehnter fie ift, wenn überhaupt ber, welcher das Kelb baut, mit der Wirkung des Miftes vertraut ift; ju Rarl's bes Großen Beit mar biefe moble befannt, man bungte bie Winterfrucht mit Dift, von welchem man ben Rindvieh= (Gor genannt) von bem Pferbe=Dift ("Dost" ober "Deist") unterschieb. Auch bas Mergeln mar bamals in Deutschland schon üblich.

Bas die Rheinpfalz im Befonderen betrifft als ein Beweissstüd für die Unerschöpslichkeit des Bodens, so habe ich im vorigen Herbste bei Gelegenheit der Naturforscherversammlung in Speyer, Gelegenheit gehabt, mich nach den bortigen thatsächlichen

[&]quot;) Bemerkenswerth ift, bag Rarl ber Große auf seinen Gutern bie Dreifelberwirthschaft einführte, bie er in Italien kennen gelernt hatte.

Berhältniffen naber zu erkundigen; bie bayerifche Rheinpfalz umfaßt in ben Abbachungen bes Saarbigebirges nach bem Rhein bin, einen Diftrift von großer Kruchtbarteit, bie Gegend ift bewohnt von einer außerorbentlich fleißigen Bevölferung, bie in fleinen Stäbten und Dorfern verbreitet ift; beinabe feber Bandwerter bis zum Schneiber und Schufter berab, befitt ein fleines Stud Kelb, auf bem er feine Rartoffeln und Gemufe giebt; von einer Getreibeausfuhr aus biefem Diftritte ift feine Rebe, wohl aber wird Getreibe und fehr viel Dunger aus Mannheim, Beibelberg und weiter ber eingeführt; mas in ben Saufern ber Stabte und Dorfer an Dungstoffen gewonnen wirb, weiß jeber zu schäten, und wird sorgfältig benutt, so bag an eine Erschopfung, infofern bie entzogenen Nahrstoffe auf bie Kelber wiebertehren, nicht zu benten ift; bemungeachtet ift in feiner Gegenb Deutschlands ber Dungermangel mehr gefühlt als bort; auf ben Lanbstragen begegnet man jeberzeit Rinbern mit fleinen Rorben, welche ben Aferben und Schweinen nachgeben, um ben Dift. ben fie fallen laffen, zu fammeln, und im Jahre 1849, mahrend ber politischen Bewegung in ber Pfalz, hatten bie Bauern teinen angelegentlichern Bunfch jur Berbefferung ihrer Lage, ben Beborben vorzubringen, als bie Erlaubnig "Walbstreu" holen gu burfen, b. b. ben Walb seiner natürlichen Dungung zu Gunften ibrer Kelber berauben zu burfen; ohne biefen (febr elenben) Beibunger fei bie Rufunft ber Landwirthschaft in ber Bfalg gefährbet. Gine Menge Dunger geht nämlich in bie Weinberae und Tabatsfelber, bie feinen gurudgeben, baber ber fteigenbe Mangel.

Sicherlich mögen bie meisten Culturfelber bei ihrem ersten Anbau reichliche aufeinanderfolgenbe Ernten geliefert haben, ohne alle Düngung, wie noch jest viele Felber in den vereinigten Staaten Amerika's, aber unter allen Erfahrungen ift keine mehr beglaubigt und sicher als wie die, daß schon nach wenigen Menschenaltern solche Felber für die Cultur von Weizen, Tabat und Baumwolle volltommen ungeeignet sind und nur dann wieder fruchtbar werden, sobald man anfängt, sie zu düngen.

Ich weiß wohl, daß eine geschichtliche Thatsache für den unwissenden praktischen Mann ebensowenig Ueberzeugungskraft hat, wie die Thatsachen der politischen Geschichte für den praktischen Staatsmann, der seine Handlungen ebenfalls nach "den Umständen und Verhältnissen" einrichtet und der auch getrieben wird, wo er glaubt zu treiben, aber es kann doch dem nachdenskenden Geiste nicht verdorgen bleiben, daß in Ländern, von denen wir mit der größten Bestimmtheit wissen, daß sie seit 4000 Jahren und länger, ohne Unterbrechung hohe und gleichbleibende Getreides-Ernten liefern, ohne von der Hand des Menschen Dünsger zu empfangen, daß gerade in diesen sich das Geset des Wiederersates auf das Augenscheinlichste und in seiner vollsten Wirtung erkennen läßt.

Wir wissen mit ber größten Bestimmtheit, baß die Getreibesfelber im Nilthale und im Gangesbeden nur barum bauernd fruchtbar sind, weil die Natur selbst in diesen Gegenden den Ersat auf sich nimmt, indem die Felber burch die Ueberschwemsmungen bes Flusses in dem Schlamme, den das Waffer zusührt, und ber ben Boben allmälig erhöht, die Bedingungen des verslorenen Ertragsvermögens wieder empfangen.

Alle Felber, welche bas Waffer bes Flusses nicht mehr erreicht verlieren ihr Vermögen, Ernten ohne Düngung zu liefern. In Acgypten schätzt man nach ber Höhe bes Wasserstandes bes Rils ben Ernteertrag und in Indien folgt auf bas Ausbleiben ber Ueberschwemmungen unvermeiblich eine Hungersnoth.

Die Natur selbst zeigt in solchen sprechenden Fallen bem vernünftigen Menschen, was er thun muß, um seine Felder frucht-bar zu erhalten (siehe Anhang I).

Die Vorstellung unserer unwissenben praktischen Manner, welche glauben, mit einem Ueberschuß zu wirthschaften, beruht zum Theil auf der Gunst ihres Feldes und dann auf ihrer großen Geschicklichkeit im Rauben. Wenn ein Mann sich ein Einkommen dadurch verschafft, daß er von tausend Goldstüden daß Gewicht von einem Goldstüde abseilt, so straft ihn, wenn er erwischt wird, daß Geset, und er kann sein Thun nicht damit rechtsertigen, daß es Niemand merke; denn Jedermann weiß, daß sein Betrug, tausendmal wiederholt, von den Goldstüden nichts mehr übrig läßt. Ein gleiches Geset, dem aber Keiner entrinnt, straft den Landwirth, der uns glauben machen will, er wisse, wie groß der Vorrath von wirksamen Nährstossen in seinem Felde sei und wie weit er reiche, und der sich selbst betrügt, wenn er sich einbildet, er bereichere sein Feld, indem er ihm oben gibt, was er ihm unten nimmt.

Es gibt eine andere Classe, bei benen ein halbes Wiffen einen beschränkten Verstand begleitet, welche das Geset tes Wiesberersates anerkennen, die es aber in ihrer eigenen Weise interpretiren. Sie behaupten und lehren, daß nur ein Stück von dem Geset und nicht das Ganze auf die Culturselber passe, nur von gewissen Stoffen set der Wiederersat nöthig, alle anderen seien in unerschöpsticher Menge in dem Felde zugegen; sie stützen sich in der Regel auf einige nichts bedeutende chemische Analysen und rechnen dem einfältigen Landwirthe (denn für diesen allein sind dergleichen Auseinandersetzungen bestimmt) vor, wie reich sein Feld noch sei an diesem oder jenem Stoffe und auf wieviel hunderttausend Ernten ihr Vorrath noch reiche, als ob er irgend einen Ruten davon habe, zu wissen, was der Boden enthält, wenn der Theil der Nährstoffe, der die Ernten gibt und auf den es eigentlich ankommt, nicht bestimmbar ist.

Mit folden abgeschmadten Behauptungen fleben fle forms

lich bem praktischen Manne bie Angen zu und machen, daß er nicht sieht, was er beutlich sehen würde ohne sie; er ist nur allzusehr geneigt, einer solchen Behauptung Glauben beizumessen, weil er will, daß man ihn in seiner Ruhe lasse und ihm mit "Denken" nicht beschwerlich falle, das seine Sache nicht sei.

Ich erinnere mich eines Falles, wo ein Gauner einem reichen Gentleman zu einem fehr hohen Preise ein Erzlager von beinahe reinem Aluminiumorph zum Kause anbot, nachdem er ihm aus chemischen Werken bewiesen hatte, daß das Aluminiumserph ganz unentbehrlich sei zur Darstellung des Metalls, Aluminium, von welchem das Pfund im Handel vier Pfund Sterling koste, und daß sein Erz nahe an 80 Procent dieses werthvollen Metalls enthalte. Der Käuser wußte nicht, daß man dieses Erz im gewöhnlichen Leben "Pfeisenthon" nennt, der an sich einen sehr geringen Handelswerth hat, und daß der hohe Preis des Aluminiums wesentlich auf den verschiedenen Formen beruht, in welche das Aluminiumoryd übergeführt werden muß, um daß Metall daraus darzustellen.

In ahnlicher Weise verhalt es sich in ber Regel mit bem Ralireichthum ber Aderfelber; wenn bas Rali als solches wirfs sam sein soll, so muß es burch bie Kunst bes Laudwirthes in eine gewisse Form versetzt werben, die ihm allein Ernahrungs-werth gibt, wenn er dieß nicht versteht, so nutt es ihnr nichts.

Die Meinung, daß ber Landwirth nur gewisse Stoffe seinem Felde wiedergeben und sich wegen ben anderen keine Sorgen machen musse, wurde keinen Schaben bringen, wenn ber, welcher sie hegt, sie auf seinen Ader beschränkte; aber als Lehre ist sie unwahr und verwerstich; sie ist auf ben niedrigen gelftigen Standpunkt bes praktischen Mannes berechnet, welcher, wenn es ihm gelingt, in irgend einer Beise durch gewisse Aenderungen in seinem Betriebe oder durch Anwendung von gewissen Dungmit-

teln bessere Erfolge als ein Anderer zu erzielen, diese sich selbst, seinem Scharssun, und nicht seinem Boden zuschreibt; er weiß es eben nicht, daß dieser Andere alles das ebenso gemacht und prodirt hat wie er, ohne einen günstigen Erfolg. Der unwissende praktische Mann setzt voraus, daß alle Felder die Beschaffenheit hätten von seinen Feldern, und er glaubt natürlich auch, daß ein Verfahren, welches sein Feld verbessere, auch andere verzbesser; daß der Düngstoff, der ihm nütze, auch anderen nütlich sei; was seinen Feldern sehle, auch allen anderen sehle; was er von seinem Boden ausführe, auch andere ausführen; was er zu ersetzen habe, auch andere zu ersetzen hätten.

Obwohl er von seinem Grund und Boben, zu bessen genauer Bekanntschaft sehr viele Jahre sorgfältiger Beobachtung
gehören, soviel wie nichts weiß, und ihm ber Boben in jeber
anderen Gegend völlig unbekannt ist, obwohl er sich über ben
Grund seiner Erfolge nie bekümmert hat und ganz genau weiß,
daß ber Rath eines Landwirthes aus einer anderen Gegend in
Bezug auf Düngung, Fruchtfolge und Behandlung seines Fels
bes ihm nicht ben allergeringsten Vortheil gewährt, weil er, wie
er sindet, gerade für seine Gegend nicht passe, so hält ihn dies Alles
nicht ab, Andere belehren und glauben machen zu wollen, daß
sein Thun das Rechte sei, und sie ihm nur nachahmen dürsten,
um eben so große Erfolge, wie er, zu erzielen.

Die Grunblage biefer Ansichten ift eine völlige Verkennung ber Natur bes Bobens, beffen Beschaffenheit und Zusammenhang unenblich verschieben ift.

Es ist bereits weitläusig auseinanbergesett worden, baß manche Felber, welche reich an Silikaten, an Rali, Ralk und Bittererbe sind, burch ben Kornbau im gewöhnlichen Stallmistebetriebe in ber That nur an Phosphorsäure und Sticksoff ersschöpst werben, und baß ber Landwirth, wenn er für beren Wies

berersat geforgt hat, ben ber anberen Stoffe vollkommen vernachlässigen kann; bagegen kann Niemand etwas sagen, aber er überschreitet völlig seinen Standpunkt, wenn er von biesen Fällen Schlüsse zieht auf andere; wenn er anderen Landwirthen glauben machen will, daß sie gleich ihm für Rali, Ralk, Bittererbe, Rieselsaure nicht zu sorgen hätten, und baß Ammoniaksalze und Kalksuperphosphat ausreichend für die Wiederherstellung, der Fruchtbarkeit aller erschöpften Felder sei.

Es kann bemnach ein Landwirth aus seinem Betriebe zu tem Schlusse berechtigt sein, baß sein Felb an Kali nicht armer werben tonne, weil er keins entziehe, ober baß es einen Ueberschuß an Kali enthalte, weil er einen Ueberschuß thatsächlich mit jebem Umlause barin anhäuft; es ist aber beinahe kindisch, wenn er sich barauf hin berechtigt glaubt, irgend einem anderen Landwirth, bessen Betrieb er nicht kennt, zu sagen, baß auch bessen Felb einen Ueberschuß an Kali enthalte!

Es gibt Millionen Hectaren fruchtbaren Felbes (Sanb- und Thonboben), in welchen ber Gehalt an Kalt ober Bittererbe im Boben nicht größer ist als ber an Phosphorsaure, und bei benen man ebenso beforgt sein muß, für ben Wiebererfat an Kalt und Bittererbe, wie für ben ber Phosphorsaure.

Es gibt Millionen Hectaren fruchtbarer Felber, welche, wie im Allgemeinen aller eigenilicher Kalkboben, außerorbentlich arm an Kali sind, und auf benen ber Nichtersat bes Kalis eine völlige Unfruchtbarkeit nach sich zieht.

Es gibt Millionen Hectaren fruchtbarer Felber, welche fo reich an Stidftoff find, bag ber Erfat beffelben eine mahre Berschwenbung ift.

Bahrend ber Rlee auf talireichen Felbern wieber gebeiht, wenn fie mit phosphorfaurereichen Dungmitteln gebungt werben, und Afche barauf teine Wirfung hat, erscheint burch biefe ber

Rlee von felbst auf kaliarmen Felbern, auf welche bas Knochens mehl nicht wirkt, und sehr häufig wird ein kalks und bittererbes armes Felb geeignet für die Rleekultur burch einfache Bereiches rung besselben an bittererbehaltigem Kalk.

Sobalb ber Landwirth außer Korn und Fleisch noch andere Früchte baut und veräußert, so ändert sich bamit das Berhältniß bes Erfaßes; benn in den mittleren Erträgen an Kartoffeln von drei Hectaren Feld werden die Samenbestandtheile von vier Weisgenernten, und außerdem noch über 600 Pfund Kali, in den Rübenernten von drei Hectaren Feld werden die Samenbestandstheile von ebenfalls vier Weizenernten und an 1000 Pfund Kali ausgeführt, nnd er ist der Dauer seiner Ernten nicht mehr sicher, wenn er nur die entzogene Phosphorsäure ersest.

In gleicher Weife muß ber Erzeuger von Sanbelsgewächsen, von Tabat, Sanf, Flache, Wein zc. bas Gefet bes Wiebererfates ftrenge im Auge behalten; richtig interpretirt nothigt es ibn nicht, bag er überhaupt allem, mas er ausführt, bie gleiche petne liche Sorge wegen bes Erfates zuwenden mußte, sowie es benn gerabezu unverftandig mare, von bem Tabatsbauer, ber feinen Tabat auf einem Ralt- ober Mergelboben zieht, zu verlangen, bag er ben in ben Blattern ausgeführten Rall zu erfeben babe, aber es fagt ibm, bag nicht alles, mas man Dunger nenne, nutlich für feine Felber fet, und welche Unterfcheibung er gu machen habe; es fagt ihm, was fein Felb verloren hat und wieviel er wieber zuführen muffe, um bie Wiebertehr feiner Ernten fich zu fichern, und bag er fich nicht burch Meinungen von Bersonen, die an ihm und seinen Kelbern nicht das geringste Intereffe nehmen, fonbern nur burch feine eigenen Beobachtungen in ber. Behanblung feiner Felber leiten laffen burfe; bie genaue Beachiung ber Unfrauter, bie freiwillig auf feinen Relbern

٠

wachsen, tonnen ihm in biefer Beziehung haufig nuslicher als alle Sanbbucher ber Landwirthschaft fein.

Wenn nach ben vorhergegangenen Auseinandersetungen in bem Geiste mancher Personen, benen die Naturwissenschaften uns bekannte Gebiete sind, und die nur bestimmten Zahlen, gleichssam handgreislichen Dingen eine gewisse Beweiskraft zuerkennen, noch ein Zweisel besteht über den Zustand der europäischen Culturfelber und über den Versall, den unsere Landwirthschaft durch die übliche Stallmistwirthschaft entgegengeht, so läst sich dieser vielleicht hinwegräumen durch die statistischen Erhebungen über die Erträge der Felder an Kornfrüchten, welche in Deutschland, zum Theil durch die Regierungen veranlaßt, gemacht worden sind.

Um bas Gewicht, welches biesen Erhebungen in ber angebeuteten Frage zukommt, richtig zu würdigen, muß man zunächst sich klar machen, was man eine Mittelernte nennt; man bezeichnet bamit ben burchschnittlichen Ertrag in einer Zahl ausgebrückt, ben ein Feld ober eine Anzahl von Felder, ober alle Felber einer Gegend ober eines Landes liefern, und man erhält biese Zahl, wenn man die Erträge aller Felber zusammennimmt, die sie in einer Reihe von Jahren geliefert haben, und durch bie Anzahl der Jahre dividirt; einer jeden Gegend entspricht in dieser Weise ein eigener Mittelertrag, nach welchem man die solgende Jahresernte beurtheilt; man spricht von einer halben, dreiviertel oder vollen Mittelernte, wenn der Ertrag der Halste oder breiviertel vom durchschuittlichen Ertrag entspricht.

Die Frage über ben Zustand unserer Getreibefelber stellt sich bemnach so: hat sich die Bahl, welche zu irgend einer Beit als eine Mittelernte bezeichnet wurde, geandert, und in welchem Sinne? Ist der Ertrag ober die Bahl höher wie sonst, oder ist sie gleichgeblieben ober niedriger? Ist die Bahl höher, so haben unzweifelhaft die Erträge der Kelber zugenommen, ist sie die

nämliche wie fonst, so hat sich ihr Zustand nicht verändert, ist sie niedriger in einer Gegend, so tann tein Zweifel bestehen, daß bie Felder in dieser Gegend im Verfall sich befinden.

Ich mahle für meine Zwecke bie statistischen Erhebungen ber Ernten in Rheinheffen, eine ber fruchtbarsten Provinzen bes Großherzogthums Heffen, mit einem vortrefflichen Weizenboben, und bewohnt von einer burchaus steißigen, betriebsamen und burchschnittlich gut unterrichteten Bevölkerung. (Statistische Mitteilungen über Rheinheffen von F. Dael, Dr. ber Nechte und Staatswiffenschaften, und Richter am Kreisgerichte Mainz. Mainz 1849. Klor. Kupferberg.)

Diese Erhebungen umfaffen bie Jahre 1833 bis 1847, im Ganzen fünfzehn, und beziehen sich mithin auf bie Zeit, in welcher ber Guano in Deutschland noch nicht zur Anwendung gekommen war; ber Gebrauch bes Anochenmehls war bamals sehr beschränkt und kaum in Betracht zu ziehen.

Als Mittelernte gilt ober galt für Beizen in Rheinheffen bas Fünfunbeinhalbfache ber Ausfaat. (Bom Hectar = 2,471 engl. Acre, 20 Malter = 14 Buschel = 5,120 Hectoliter.)

Sett man bie Mittelernte = 1, so war ber Ertrag ber Ernte in Rheinhessen:

Der Durchschnittsertrag ober bie mahre Mittelernte ift hiernach 0,79 ber früheren Mittelernten. (f. Anhang K).

Die Weizenfelber in Rheinhessen haben mitbin burchschnittlich um etwas mehr als 1/5 an ihrem Ertragsvermögen abgenommen. Ich welß alles, was man gegen biese Zahlen sagen kann, gegen bie Genauigkeit im Einzelnen und ihrer Zuverlässigkeit im Ganzen; wenn aber Fehler barin sind, so kann es bem Unsbefangenen nicht entgehen, baß biese sowohl nach ber Minussseite wie nach ber Plusseite liegen, und baß es sehr sonderbar sein würde, wenn alle Schätzungen ein Minus ergaben, während ein Plus vorhanden gewesen ist.

Es besteht aber ein sehr einfacher untrüglicher und unwiders leglicher Beweis für die Schluffe, die sich an diese Zahlen knüpfen, in der Thatsache, daß der Weizenbau abs und der Roggenbau zunimmt, daß sehr viele Felder, die früher mit Weizen bestellt worden waren, jest in Roggenfelder umgewandelt werden.

In ihrer richtigen Bebeutung erfannt beweist ber Uebers gang zum Roggenbau eine verminberte Qualität bes Bobens; ber Landwirth baut nur bann auf einem Weizenfelbe Roggen, wenn biefer Acter feine lohnenbe Weizenernte mehr liefert.

In Rheinhessen gilt für eine Mittelernte Roggen ber 41/2fache Ertrag ber Aussaat, und man versteht, daß ein Weizenboben, der burchschnittlich nur 4/5 einer Mittelernte Weizen zu liefern vermag, eine volle Mittelernte Roggenkorn liefern kann.

Der Mittelertrag an Roggen, so wie er fich in ben ermähnsten 15 Jahren ergibt, ift 0,96 und ftimmt barin mit bem gelstenben Mittelertrag sehr nahe überein.

Für Spelz war bas Mittel ber Ernten 0,79 bes Mittelsertrages; für Gerste 0,88; für hafer 0,88; für Erbsen 0,67; für Kartosseln hingegen 0,98; für Kohl und Rüben 0,85.

Nach ben statistischen Erhebungen in Preußen und Bapern, welche bas meiste Bertrauen verbienen, ergibt sich basselbe Resultat, und ich bin nicht im Geringsten zweifelhaft barüber, baß in Frankreich und in allen Länbern, England nicht ausgeschloffen, gleiche Berhältnisse bestehen. Die Merkzeichen eines solchen In-

standes der Felber muffen bie Aufmerksamkeit aller Menschen erweden, welche überhaupt Interesse für die öffentliche Wohlfahrt haben.

Es ist von ber größten Wichtigkeit, sich über bie Gefahren keiner Täuschung hinzugeben, welche für die Zukunft ben Bevölkerungen in diesen Symptomen angezeigt werden; ein kommendes Uebel wird baburch nicht beseitigt, wenn man es läugnet,
weil man kein Auge hat, um es kommen zu sehen.

Bas uns obliegt, ift, gewissenhaft bie Merkeichen zu prüsfen und festzustellen; ift bie Quelle bes Uebels einmal erkannt, so ift ber erste Schritt gethan, um es für immer zu beseitigen.

Guano.

Der peruanische Guano enthält in der Regel 33 bis 34 Proc. unverbrennliche und 66 bis 67 Proc. stüchtige (Basser und Ammoniat) und verbrennliche Bestandtheile. Die letteren bestehen größtentheils aus harnsäure, Oralsäure, sodann einer braunen Materie von unbestimmter Zusammensetung und Guanin. Die harnsäure macht zuweilen 18 Proc., die Oralsäure in der Regel 8 bis 10 Proc. vom Gewichte des Guano aus. Das Berhalten der harnsäure zur Begetation ist nicht besannt, und es ist kaum anzunehmen, daß diese Substanz einen bemerklichen Antheil an der Wirtung des Guano nimmt; es bleiben mithin zur Erklärung derselben das Ammoniat und die unverbrennlichen Bestandtheile desselben von Dr. Mayer und Böller*) enthalten

100 Theile Guanoafche:

R ali .		•	•	•	1,56	bis	2,03	GewThle.
Ralt .			•		34	,	37	
Magnefic	1				2,56	D	2	×
Phospho	rfä	ur	2		41		40	»

^{*)} In meinem Laboratorium ausgeführt.

Bergleicht man bamit bie Busammensetung verschiebener Samenaschen, fo sieht man fogleich, baß bie unverbrennlichen Bestanbtheile bes Guano tein vollständiges Ersatmittel find für bie in den Samen ausgeführten Bobenbestandtheile.

In 100 Theilen Samenasche find enthalten:

			•	ş	Weizen	i .	rbsen 1 Bohne		Naps	ı .
Rali					30		4 0		24	Gew.:Thle.
Ralt					4		6		10	»
Magn	efia				12		6		10	»
Phosp	hor	får	ire		45		3 6		36	>

Der hauptunterschied bes Guano von biefen Samenaschen liegt in bem Mangel an Kali und Bittererbe.

Ueber die Nothwendigkeit bes Ralis für die Begetation und bes Erfates für Rali arme ober an Rali erfcopfte Kelber ift man im Gangen einig, aber bie Wichtigkeit ber Bittererbe für bie Samenbilbung ift nicht in gleichem Grabe beachtet und es find in biefer Richtung befonbere Berfuche febr munichenswerth. Der überwiegenbe Gehalt ber Samen an Bittererbe über ben bes Strobs gibt unzweifelhaft zu ertennen, bag fie in ber Samenbilbung eine gang bestimmte Rolle fpielt, welche burch bie nabere Untersuchung ber Samen berfelben Pflanzenvarietat, welche einen ungleichen Gehalt an Bittererbe enthalten, vielleicht ermittelbar ift. Man weiß, bag bie Samen ber Getreibearten von gleichem Sticftoffgehalte nicht immer bie nämlichen Stidftoffperbindungen enthalten und es ift moglich, bag bie Natur berfelben bei ber Bilbung ber Samen wefentlich burch bie Anwefenheit bes Ralfes ober ber Bittererbe bedingt wird, fo bag bie Abweichungen in dem Gehalte an beiben alfalischen Erben mit bem Borkommen löslicher Stidftoffverbindungen (Albumin und Cafein) ober unlöslicher (Rleber ober Pflanzensibrin) in Beziehung steht; die Menge bes Ralis und Natrons mußte natürlich babei beachtet werben. Man schreibt die Wirtung bes Guano in der Regel seinem großen Gehalte an Ammoniat und andern stidstoffretchen Bestandtheilen zu, allein genaue, später zu erwähnende Versuche, die in dieser Beziehung durch das Generalcomité des landwirthsichassischen Vereins angestellt wurden, zeigen, daß in vielen Fällen durch die Anwendung von Guano die Erträge eines Felbes an Korn und Stroh sehr bedeutend erhöht wurden, während eine dem Guano gleiche Stücksoffmenge, in der Form eines Amsmonialfalzes, auf einem Stücke des nämlichen Feldes in demsselben Jahre und auf dieselbe Frucht keine merkliche Erhöhung des Ertrages über ein gleiches ungedüngtes Stück zur Kolge hatte.

So wenig sich auch in vielen Fällen ber Antheil, ben bas Ammoniak im Guano an ber Begetation, in Beziehung auf bie Vermehrung ber Pflanzenmasse nimmt, bezweifeln läßt, so ist nicht minber gewiß, baß in vielen anberen Fällen ben anderen Bestandtheilen bes Guano die Hauptwirkung besselben zugeschrieben werden muß.

Bergleicht man bie Guanoasche mit bem Mehle calcinirter Knochen, so ist die Verschiedenheit zwischen beiben nicht
sehr groß, aber eine, bem Gehalt des Guano, an phosphorsaurer Erbe entsprechende Menge Knochenmehl, ober auch die
boppelte bis viersache Menge besitt die Birkung des Guano
nicht; auch eine Mischung von Knochenmehl mit Ammoniatsalzen in einem solchen Verhältnisse, daß ihr Sticksoss- und
Phosphorsauregehalt dem des Guano gleich ist, wirtt, wenn
auch stärker als das Knochenmehl allein, bennoch anders wie ber
Guano. Der Hauptunterschied zwischen beiben liegt in der Raschheit der Wirkung, die des Guano macht sich gleich im ersten Jahre,
ost school nach einigen Wochen geltend und ist im solgenden

Jahre taum bemerklich, mahrend bie bes Anochenmehls im erften Jahre verhaltnißmäßig gering und in ben folgenden fteigend ift.

Der Grund hiervon ift ber Gebalt bes Beruguano an Dralfaute, welcher häufig 6 bis 10 Proc. beträgt. man ben Guano mit Baffer aus, fo loft biefes ichwefelfaures, phosphorfaures und oralfaures Ammoniat, welches lettere beim Abbampfen bes Auszugs in Menge heraustryftallifirt; befeuchtet man aber ben Guano mit Baffer obne auszulaugen unb überläßt bas Gemenge fich felbft, fo finbet man, wenn man von Reit zu Reit eine Portion davon nimmt und auslaugt, baß bie Menge ber Draffaure in ber Lösung abs und bie ber Phosphorfaure gunimmt. Es finbet in biefem feuchten Bustande eine Zersetung statt, welche barin besteht, bag burch bie Bermittelung bes im Guano vorhanbenen ichwefelfauren Ammoniats ber phosphorsaure Ralt zersett wird in oxalfauren Ralt und in phosphorsaures Ammoniat. In biefer Beziehung ift ber Beruguano eine febr mertwurdige Difdung, welche fur bie 3mede ber Pflangenernabrung taum finnreicher batte ausgebacht werben tonnen, benn bie in bemfelben enthaltene Phosphorfaure wirb erft in feuchtem Boben loslich und verbreitet fich alsbann in bemfelben in ber Korm von phosphorfaurem Rali, Natron und von phosphorfaurem Ammoniat.

Die Wirkung bes Guano läßt sich barum weit eher mit ber einer Mischung von Kalksuperphosphat, Ammoniak und Kalisalzen vergleichen, welche in ber That in manchen Fällen die des Guano erreicht. Auf kalkreichem Boben hat aber der Guano einen entschiedenen Borzug, insofern das Kalksuperphosphat in Berührung mit dem kohlensauren Kalk des Bobens sogleich in neutrales Kalkphosphat übergeht, welches au dem Orte wo es sich bildet, ein anderes Lösungsmittel bedarf, um sich weiter zu verbreiten, während sich das phosphorsaure

Ammonial im Kalkboben ziemlich ebenso verbreitet, wie wenn tein kohlensaurer Kalk barin vorhanden wäre. Das beim Besseuchten des Guano entstehende phosphorsaure Ammoniaksalz (PO₅ + 3 NH₄O) verliert an der Lust ein Drittel des Amsmoniaks, woher es benn kommt, daß der ganz trodene Guano ohne Veränderung sich hält, während der (betrügerischer Weise, um sein Gewicht zu vermehren) beseuchtete, beim Ausbewahren an Ammoniak beträchtlich ärmer wird.

Befeuchtet man ben Guano vor seiner Verwendung auf bas Feld, mit Wasser, bem man etwas Schwefelsäure zugesett hat, so daß die Mischung etwas sauer reagirt, so geht die eben beschriebene Umsetung, die sonst Tage und Wochen braucht, in wenigen Stunden vor sich.

Daß ber Guano in sehr trockener Witterung nicht wirkt, bebarf keiner Erklärung, weil ohne Wasser überhaupt Nichts wirkt, baß er aber bei sehr nasser Witterung ebenfalls wirkungs- los ist, beruht unstreitig zum Theil mit barauf, baß die Oralsäure als Ammoniaksalz burch bas Regenwasser ausgewaschen und keine entsprechende Menge Phosphorsaure löslich gemacht wird; burch obiges einsache und wenig kostbare Nittel kann man diesem schälichen Einstusse jebenfalls vorbeugen, insofern man siesem schälichen Einstusse jebenfalls vorbeugen, insofern man sieher ist, daß in dem mit Schweselsaure beseuchteten Guano alle Phosphorsaure in den löslichen Zustand übergeht, welche überhaupt durch die Oralsaure löslich gemacht werden kann.

Da bie Raschheit ber Birkung eines Nährstoffes, welcher auf bas Felb in ber Form von Dünger gebracht wird, wefentlich bebingt ist von ber Schnelligkeit, mit welcher er sich im Boben verbreitet, und biese wieber mit seiner Löslichkeit zusammenhangt, so ist es leicht zu verstehen, warum ber Guano in biesen Besziehungen viele andere Düngmittel übertrifft.

In ber Sicherheit feiner Wirtung lagt fich ber Guano mit

bem Stallmist nicht vergleichen, ber seiner Natur nach in allen Fällen wirksam ist; benn in bem Stallmist empfängt bas Felb alle Bobenbestandtheile ber vorangegangenen Rotation, wiewohl nicht in bemselben Berhältnisse, in bem Guano nur einige die ser Bestandtheile; ber Guano kann bemnach den Stallmist nicht ersehen. Da berselbe aber bis auf eine gewisse Menge Kali, in ber Phosphorsäure und dem Ammoniak die Hauptbestandtheile der ausgeführten Producte des Fleisch= und Kornerzeugers enthält, so kann durch die Beigabe von Guano zum Stallmist in einem bestimmten Verhältnisse die Zusammensehung des Stallsmistes und damit die des Feldes wiederhergestellt werden.

Nehmen wir beispielsweise an, eine Hectare Felb sei mit 800 Etr. Stallmist gedüngt worden, welcher, entsprechend ber Analpse von Völker, 272 Kilogr. Phosphate enthalten habe, und das Feld liefere am Ende der Rotation die nämliche Quantität Stallmist von gleicher Zusammensetung wieder und habe in den ausgeführten Kornfrüchten und thierischen Erzeugnissen im Ganzen 135 Kilogr. Phosphate verloren, so würde sein Ertragsvermögen, insoweit es von den Phosphaten abhängig ist, nicht nur unverändert bleiben, sondern noch zunehmen, wenn man den zur Düngung am Ansang einer neuen Rotation zugeführten 800 Centnern Stallmist 400 Kilo Guano (mit 34 Proc. Phosphaten) zusehn würde. Durch den Stallmist empfing das Feld

burch bie ausgeführten Probucte verlor

800 Ctr. Stallmist wieber zugeführt 272 burch ben Zusat von Guano . . . 135 "

im Gangen 544 Rilogr. Phosphate.

Am Anfang ber neuen Rotation enthielt mithin bie Acterkrume bemnach boppelt foviel Phosphate als am Anfang ber vorherges gangenen Rotation.

Man fieht hiernach ein, baß unter biefen Umständen, in welchen ein Feld burch ben Stallmist mehr Phosphate empfängt, als es in den Ernten verliert, die Wirfung bes zugeführten Guano von Jahr zu Jahr schwächer, zulest ganz unmerklich werden wird.

Ein gang anderes Berhaltnig ftellt fich aber bei ber Anwendung von Guano auf Kelbern heraus, bie im Stallmifte weniger an Phosphaten empfangen, als fie burch bie Cultur verloren haben, und bie g. B. feit einem halben Jahrhunbert mit Stallmift bewirthschaftet murben; es ift auseinandergefest morben, baß fich auf folchen Felbern gemiffe Bestandtheile ber Kuttergemachfe und bes . Strobs, barunter namentlich losliche Riefelfaure und Rali beständig in ber Aderfrume vermehren, mabrend burch bie Ausfuhr von Rorn und Fleisch bas Felb um die Quantität der barin vorbandenen Bobenbestandtheile armer wird; beibe gufammen hatten bie Gente hervorgebracht und burch bie Binmegnahme ber Samenbestanbtheile verlor eine entsprechenbe Quantitat ber gurudgebliebenen Strob- und Rrautbestandtheile ihre Wirkfamteit. Auf Kelbern von biefer Beschaffenheit werben burch Dungung mit Guano bie Ertrage baufig nicht nur wieberbergeftellt, fonbern fie fleigen auch baufig auf eine erstaunliche Welfe, wenn ein großer Borrath von ans beren aufnahmsfähigen Rahrstoffen vorhanden ift, welchem um gur Ernährung gu bienen, nichts weiter als bie Guanobestandtheile fehlten, ohne die fie nicht wirken konnten.

In ben Mehrerträgen, die man in biefer Beise erhalt, wird, wie sich von felbst versteht, mit den Guanobestandiheis len ein Theil des Borrathes der anderen Nahrstoffe hinwegs genommen und die Birkung des Guano muß bei Wieders Liebig's Agricultur-Ghemie. II. holung ber Düngung in eben bem Berhältniffe schwächer werben als die Menge dieser anderen Rährstoffe abnimmt. Bei allen zusammengesetzen Düngmitteln beruht die Wirkung selten auf einem Bestandtheile allein und da der Guano in dem Ammosniak und der Phosphorsäure zwei Rährstoffe enthält, die ihre Wirkung gegenseitig bedingen, von denen also der eine nicht wirken kann, wenn der andere nicht dabei ist, so wird eben darum durch die Guanodüngung die Wirkung der Phosphorssäure gesichert, weil sich in der nächsten Rähe der Phosphorssäuretheilchen, Ammoniaktheilchen besinden, welche gleichzeitig den Wurzeln zugänglich sind; in gleicher Weise wird durch die Phosphorsäure die Wirkung des Ammoniaks verstärkt und sicherer gemacht.

In einem an Ammoniat reichen Boben wird man mit Phosphaten allein von gleicher Löslichkeit bie nämliche Wirkung wie durch Guano erzielen.

Auf einem Felbe, auf welchem Ammoniaksalze keine Wirkung außern, währenb Guano eine Wirkung hervorbringt, wird man Grund haben, biese vorzugsweise ber Phosphorsaure im Guano zuzuschreiben, im umgekehrten Falle ist ber Schluß nicht gleich richtig, weil ben Ammoniaksalzen zweierlei Wirkungen zukommen, sie können unter Umständen die Erträge sehr merklich steigern, ohne daß man mit voller Sicherheit behaupten kann, daß die Wirkung durch das Ammoniak als solches besbingt gewesen ist (siehe Seite 80).

Die Wirkung bes Guano in Beziehung auf bie Erhöhung ber Kornertrage fest immer bie Anwesenheit einer hinlanglichen Wenge von Kali und Rieselsaure im Boben vorans, und auf einem an Kali und Bittererbe reichen Felbe lassen sich burch Gnanobungung allein eine Reihe von aufeinanberfolgenden

Ernten in folden Semachfen erzielen, welche, wie g. B. Rartoffeln, vorzugsweise Rali und Bittererbe aus bem Boben beburfen.

Wiesen und Getreibefelber, welche burch Guanobungung anfänglich sehr hohe Erträge lieferten, werden bei fortgesehter Anwendung dieses Düngmittels oft so sehr an Rieselsäure und Rali erschöpft, daß der Boden auf viele Jahre hinaus sein ursprüngliches Ertragsvermögen verliert und unfruchter wird, was natürlich nicht ausschließt, daß es viele Felder geben kann, welche durch Guanodungung allein eine lange Reihe von Jahren hindurch hohe Ernten von Halmgewächsen liefern können, ehe dieser Zustand der Erschöpfung wahrgenommen wird, aber er tritt unausweichlich ein, und es ist alsbanu sehr schwer ben Schaben wieder gut zu machen.

In 800 Centner Stallmift, womit ein Hectar Felb für einen Umlauf gebüngt worben ift, empfängt ber Boben (nach Bölker's Analyse) die nämliche Menge von Phosphaten und von Stickfroff als burch eine Düngung mit 800 Kilogramm Guano, ober es ist in 1 Pfund des letteren ebensoviel von diesen beiden Nährstoffen enthalten als in 50 Pfund Stallmist. Der Guano enthält sie mithin in der concentrirtesten Form und man kann damit gewisse Stellen des Feldes an beiden Nährstoffen mehr als vermittelst Stallmist bereichern, wie dies häusig beim Ueberdungen nach dem Einbringen der Saat mit Ruben geschieht (siehe Seite 157).

In mancher Gegend mischt man den Guqno mit Gpps, um seine allzukräftigt Wirkung zu milbern; der Gpps vertheilt den Gnano und macht, daß er beim Aufstreuen mehr verbreistet wird, so daß die einzelnen Stellen weniger davon empfanzen; eine eigentliche Berminderung der chemischen Wirkung der Ammoniaksalze sindet nicht statt; der Gpps sest sich mit der Oxalsänre und dem phosphorsauren Ammoniak um in

schwefelsaures Ammoniat, phosphorsauren und oralfauren Ralt; ber in bieser Weise gebildete phosphorsaure Ralt stellt einen unendlich sein zertheilten Nieberschlag dar, welcher eine sehr wirksame Form zur Aufnahme besit, aber es wird nur ein kleiner Theil der Phosphorsäure in diesen Zustand versetzt und durch die Entsernung der Oralsäure die nütliche Wirkung dieser Säure zur Verbreitung der Phosphorsäure völlig aufgeshoben.

Beit zwedmäßiger ift es, ben Guano mit Baffer, bem etwas Schwefelfaure jugefest worben ift, anzufeuchten, und nach 24 Stunden auftatt bes Oppfes mit Sagefpanen, Torfflein ober Mobererbe zu mifchen und in biefer Beife verbunt aufzuftreuen; burch ben Ginflug bes Regenwaffers wirb aus biefer Difchung phosphorfaures Ammoniat geloft, welches langfau in ben Boben bringt und alle Stellen ber Erbe womit bie Lofung in Berührung tommt, gleichzeitig mit Phosphorfanre und Ammoniat bereichert. Sest man zu ben Sagefpanen, bem Torfflein u. f. w. Gpps, fo fest fich biefer mit bem phosphorfauren Ammoniat um in febr feinzertheilten phosphorfauren Ralt und ichmefelfaures Ammoniat, bie burch bas Regenwaffer von einander geschieben werben; bas lobliche, fcmefelfaure Ammoniat bringt tiefer in ben Boben ein und nimmt eine fleine Quantitat phosphorfauren Ralt mit fith, mabrent beffen größte Maffe oben barauf liegen bleibt.

Auf kaliarmen Boben ift die Beimischung von Holzasche zu bem mit Schwefelfaure angesauerten Guano nüslich, ba bas kohlensaure Rali mit bem phosphorsauren Ammoniak sich umsett in kohlensaures Ammoniak und phosphorsaures Rali, und bas Eindringen ber Phosphorsaure in den Boben in keiner Weise durch bas Kali gehindert wird.

Die Erirage ber Felber in ben fachfischen Berfuchen, welche

vermittelft Guanobungung erhalten wurben, bringen alle Eigenthumlichfeiten in ber Wirkung biefes Dungmittels flar vor Augen:

Dungung mit Guano:

	Cunners- borf	Mäusegast	Rotig	Obers bobritssch
Menge bes Guano	379	411	411	616 Pfr.
1051 Mann (Rorn	(1941	(2693	(1605	(2391 "
1851 Roggen \ Stroh	5979	5951	4745	(5877 "
1852 Kartoffeln	17904	17821	19040	13730 "
1050 G.S. (Rorn	(2041	1740	(1188	(1792 "
1853 Safer Stroh	2873	2223	902	2251 "
1854 Rice	9280	6146	1256	5044 "

Dehrertrage über ungebungt (fiche S. 198):

	Cunners: borf	Mäusegast	Rötih	Ober= bobritssch
Stidftoffmenge im Dunger	49,3	53,4	53,4	80,1 Pfb
Rorn	(765	§ 455	(341	§ 938 "
Roggen Stroh	3028	1369	1782	2862 "
Rartoffeln	1237	925	463	3979 "
Rorn	(22	(451	— j 151	(264 "
Hafer Stroh	(310	883	— 1455	(439 "
Rothflee	136	563	161	4133 "

Die Bergleichung ber Erträge, welche mit Guano und Stallmist (siehe S. 218) erhalten wurden, führt zu folgenben Betrachtungen über bie Beschaffenheit ber fachlischen Felber:

In Cunners borf wurde 1851 ein Mehrertrag erhalten über bas ungebungte Stud

Korn Stroh Berhältniß burch Stallmist (180 Ctr.) 337 Pfb. 1745 Pfb. = 1:5, burch Suano (379 Pfb.) 765 " 3028 " = 1:3,9. Das Felb in Cunnersborf war an sich reich an ben Bestandtheilen, die wir durch St bezeichnet haben. (Riefelfäure, Kali, Kalt, Bittererbe, Eisen), und die Vermehrung berselben durch ben Mist steigerte ben Strohertrag auf Kosten ber Samensernte. Der Stallmist enthielt zu wenig K-Bestandtheile (Stidsftoss, Phosphorsaure).

Hieraus erklart sich bie mächtige Wirkung bes Guano (welcher vorzugsweise K-Bestandtheile enthält) auf bieses Feld; es wurde mehr als doppelt soviel Korn geerntet und ein richtigeres Verhältniß zwischen K- und St-Bestandtheile im Felde hergestellt.

In Maufegaft murbe 1851 Mehrertrag erhalten:

Rorn Stroh Berhältniß burch Stallmist (194 Ctr.) 345 Pfb. 736 Pfb. = 1:2,1, burch Guano (411 Pfb.) 455 " 1369 " = 1:3.

Dieses an K. und St.Bestandtheilen reichere Felb enthielt bereits einen Ueberschuß von St.Bestandtheilen. Die im Guano zugeführten K.Bestandtheile machten einen sehr viel kleineren Bruchstheil ber ganzen Menge aus, die im Felbe bereits enthalten war, und wirkten mehr auf den Strops als auf den Kornertrag.

Durch die Gnanobungung wurde auf bem Felbe in Cunnersborf die nämliche Strohmenge wie in Mäusegast erzielt (5951 und 5979 Pfb.), aber im Ganzen blieb die Samenernte auf letterem Felbe um 752 Pfb. Korn höher, es war sehr viel reicher an K-Bestandtheilen als das Cunnersborfer Felb.

In Rotis murbe Mehrertrag erhalten :

Korn Stroh Berhältniß burch Stallmist (229 Ctr.) 352 Pfb. 1006 Pfb. = 1:2,8, burch Guano (411 Pfb.) 341 " 1732 " = 1:5.

Die Wirkung bes Guano auf ben Strohertrag ift außer allem Berhaltniffe hoher als bie bes Stallmiftes, mahrenb ber

Rornertrag niedriger ausstel; offenbar empfing das Feld in bem Guano einen Bestandtheil in größerer Menge als im Stallmist, der auf die Strohbilbung gunstiger wirkte. Durch eine Düngung mit Superphosphat (mit Ausschluß von Ammoniat) oder mit einem Ammoniatsatz (mit Ausschluß der Phosphorssäure) wurde sich haben ermitteln lassen, durch welchen von beiden Nährstoffen die Ungleichheit bedingt wurde.

In Oberbobritich betrug ber Mehrertrag:

Rorn Stroh Berhaltniß

burch Stallmist (314 Ctr.) 452 Pfb. 913 Pfb. = 1:2. burch Guano (616 Pfb.) 938 , 2862 , = 1:3.

Da bie gegebene Menge Guano in Oberbobritsch um bie Salfte mehr betrug als in ben vorhergehenden Versuchen, so läßt sich ber Ertrag bieses Feldes seiner Sohe nach mit benen ber anderen nicht vergleichen; bemerkenswerth ist auch hier die Gleichförmigkeit in der Beschaffenheit dieses Feldes mit dem zu Mäusegast; in beiden lieferte der Stallmist Stroh und Korn im Verhältniß wie 1:2, der Guano wie 1:3.

Bas bas Durchlaffungsvermögen bes Bobens für bie 188lichen Düngerbestandtheile bes Guanos betrifft, so zeigen sich in
biesen Versuchen die nämlichen Verhältnisse wie bei ber Stallmists
büngung. Die löslichen Guans-Bestandtheile wirkten kaum auf ben
Rleeertrag in Cunnersborf und in Rötitz ein, während in Mäusegast und in Oberbobritssch ber Ertrag sehr merklich baburch stieg.

Die Riefelfaure, welche dem halme und den Blattern Festigkeit und Widerstandsfähigkeit gibt, macht keinen Bestandstheil vom Guano aus, woher es kommt, daß auf manchen an Riefelsaure armen Feldern nach Guanodungung das Getreibe zum Lagern geneigt ist, während auf anderen daran reichen sich biefer von dem Landwirthe gefürchtete Ginfluß nicht zeigt; bei manchen Feldern läst er sich beseitigen, wenn vor der Guans-

bungung bas Felb gefaltt wirb; auch burch Berbindung bes Guano mit Strobmist wird berselbe vermindert.

Berechnet man die Mehrerträge an Halmgewächsen in ben Jahren 1851 und 1852, sowie die an Kartoffeln und Klee, welche 100 Bib. Guano geliefert haben, so erhält man:

100 Afb. Guano lieferten Mehrertrag	100 %	fb. Guani	lieferten	Mehrertrag:
-------------------------------------	-------	-----------	-----------	-------------

	Cunners: borf	Mäusegast	Rôtig	Ober= bobripsch
1851 und 1853 Roggen				
und hafer	1088	646	357	731 Pfb.
1852 Rartoffeln	326	225	112	646 "
1854 Rice	36	137	39	670 "

Diese Resultate zeigen, daß die nämliche Menge Guano auf verschiedenen Feldern eine ebenso ungleiche Wirkung wie der Stallmist äußert, und daß es völlig unmöglich ist, aus den Erträgen rudwärts auf die Qualität oder Quantität des Düngmittels zu schließen, durch bessen Zusuhr sie hervorgebracht wurden. Das Feld in Mäusegast empfing dieselbe Menge Guano wie das zu Kötit, beide also die nämliche Menge Sticksoff und Phosphorsäure, während der Mehrertrag auf ersterem doppelt soviel an Halmfrüchten und Kartosseln und weit mehr an Klee betrug.

Wie wenig vergleichbar in ben Erträgen bie Wirtungen ber Bestandtheile eines und besselben Dungmittels sind, zeigen bie Ergebnisse ber Versuche in Cunnersborf und Oberbobritsch: 100 Pfb. Guano lieferten in Cunnersborf einen Mehrsertrag an halmgewächsen, Kartosseln und Klee, welcher enthielt:

100 Pfb. Onano brachten in Oberbobritsch einen Mehrertrag hervor, welcher enthielt:

Stickftoff Rali Phosphorsaure Ralk Mehrertrag 23,0 Pfb. 15,5 Pfb. 6,1 Pfb. 16,9 Pfb. Der Guano enthielt 13,0 ,, 2,0 ,, 12,0 ,, 12,0 ,,

Mehr im Dunger . — 5,9 Pfb. — Weniger in ber Ernte Beniger im Dunger 10,0 Pfb. 13,5 Pfb. — 4,9 Pfb. Ernte

Die Ungleichheit in den Wirfungen bes Guano ift in biefen beiben Berfuchsreihen in die Augen fallenb.

In Cunneratorf murbe über ein Drittel Stidftoff weniger, in Oberbobritfch über brei Biertel Stidftoff mehr geerntet, als ber Dunger enthielt.

Pondrette. Menichenegeremente.

Die im Sandel vorfommenben Boubretten follten eigentlich bie in transportable Form gebrachten Menschenexcremente fein, allein fle find es in ber Wirflichfeit nicht und enthalten verhaltnigmäßig nur wenig bavon; es burfte in biefer Begiehung vielleicht genugen, bervorzuheben, tag bie Poubrette von Montfaucon, bie zu ben besten gehört, 28 Broc., die von Dresben 43 bis 56 Proc., bie von Frantfurt über 50 Proc. Sand enthalt. Gine Poudrette, welche mehr wie 3 Proc. Phosphorfaure und ebenfoviel Ammoniat enthalt, tommt im Sanbel gar nicht vor. Die Ginrichtung ber Latrinen in ben Bohnhaufern (wenigstens in ben beutschen) gestattet es nicht, bas Sineinwerfen von Rebrfand und anderem Unrath, der fich in ben Saufern fammelt, ausjufchließen, es wird fobann bei bem Entleeren ber Gruben, nach ber Entfernung bes fluffigen Inhaltes, baufig ein fester porofer Rorper, oft Brauntoblen ober Torfflein zu ber Daffe gefest um fie trodener und bequemer fur bas Berausheben gu machen; alle biefe Bufate verringern ben Procentgehalt an wirtsamen Nahrftoffen und erhoben bie Roften bee Transportes. Die Gruben, in welchen die Erremente fich sammeln, find meistens nicht wasserbicht, so daß ber größte Theil bes harns ober überhaupt bes flüssigen Inhaltes versidert, woburch wieder ein großer Theil ber werthvollsten Stoffe, baraunter die Ralisalze und löslichen phosphorsauren Salze, versloren gehen.

Der hohe Werth ber menschlichen Excremente ergibt fich leicht burch bie folgenbe Betrachtung:

In ber Festung Rastatt und ben babischen Rasernen ist bie Einrichtung getroffen, baß die Abtrittssitze unmittelbar burch weite Trichter in Fässer ausmunden, welche auf beweglichen Wagen stehen, so baß alle Ercremente, Harn und Fäces zussammengenommen, ohne allen Berlust aufgesammelt werden können. Sobald die Fässer sich gefüllt haben, werden sie absgesahren und ein neuer Wagen*) untergeschoben.

Die Nahrung ber Solbaten besteht größtentheils aus Brot, aber sie genießen täglich auch eine gewisse Menge Fleisch und Gemüse; ber Körper eines Erwachsenen nimmt an Gewicht nicht zu und es bebarf keiner besonderen Berechnung, um zu verstehen, daß die Aschenbestandtheile des Brotes, Fleisches und ber Gemüse, sowie der ganze Sticktoffgehalt der Nahrung sich in den aufgesammelten Ercrementen besinden.

^{*)} Der Preis eines Bagens ift 100 bis 125 Fl.; die Dauer beffelben eirea 5 Jahre. Die babische Militairverwaltung wendete in den Jahren 1856 und 1857 die Summe von 4450 Fl. dafür auf, die sich sehr balb aus dem Düngererlos bezahlt machte.

Die Einnahmen aus sammtlichen Cafernen ber Garnisonen Conftanz, Freiburg, Rastatt, Carlsrube, Bruchfal und Mannheim, bei einem Durchschnittsbienststand von 8000 Mann, betrugen 1852 3415 Fl.; 1853 3784 Fl.; 1854 5309 Fl.; 1855 4792 Fl.; 1857 8017 Fl. und 1858 8155 Fl., wovon die Unterhaltungesosten für die Wagen mit jährlich 600 bis 700 Fl. abgehen. (Zeitschrift des landw. Bereins in Babern. April 1860. S. 180.)

Bur Erzeugung eines Pfundes Korn gehören genau die Afchenbestandtheile dieses Pfundes Korn, welche der Boben liefern muß, und wenn wir diese Aschenbestandtheile einem geeigneten Felde geben, so wird dieses Feld in einer Reihe von Jahren ein Pfund Korn mehr liefern als es geliefert hatte, wenn wir diese Aschenbestandtheile nicht gegeben hatten.

Die tägliche Ration eines Solbaten ift 2 Pfunb Brot, und bie Ercremente ber verschiebenen Garnisonen von 8000 Solbaten enthalten bie Aschenbestandtheile und ben Sticksoff von 16000 Pfunb Brot, welche auf bas Felb gebracht volltommen ausreichen, um so viel Korn wiederzuerzeugen, als zu biesen 16000 Pfunb Brot als Mehl verbacken worben ist.

Rechnet man auf 2 Pfund Brot 11/2 Pfund Rorn, fo werben alfo jahrlich in ben Excrementen ber Solbaten im Großherzogthum Baben die für die Erzeugung von 43760 Centner Korn nöthigen Afchenbestandtheile gewonnen.

Die Bauern in der Umgegend von Rastatt und ber and beren Garnisonen, nachdem sie nach und nach die Wirksamkeit bieser Excremente auf ihren Kornfeldern kennen lernten, bezahlen jest für jedes volle Faß eine gewisse Summe, welche jährlich noch im Steigen ist, so daß nicht allein die Anlage und Unterhaltung der getroffenen Einrichtung bestritten werden kann, sondern auch der Militairverwaltung noch ein Gewinn übrig bleibt.

Es hat sich nun für biese Gegenben folgenbes ganz interessantes Resultat herausgestellt. Zunächst verwandelten sich die Sandwüsten ganz besonders in der Umgegend von Rastatt und Carlsruhe in Felder von großer Fruchtbarteit, und wenn man sich benkt, daß die Bauern alles mit diesem Dünger erzeugte Korn an die Militairverwaltung in Rastatt ablieferten, so würde ein wahrer Kreislauf hergestellt sein, der es ermöglichte, 8000

Mann Solbaten jährlich mit Brot zu versehen, ohne baß bie Felber, welche bas Korn lieferten, jemals in ihren Erträgen sich verminberten, weil bie Bebingungen ber Kornerzengung immer wieberkehren und stets bieselben bleiben *).

Was hier für bie Rornbestanbtheile gefagt ift, gilt naturlich auch fur bie bes Aleisches und ber Gemufe, welche auf bie Kelber gurudgebracht, eben fo viel Meifch und Gemufe als bie wieberzuerzeugen vermögen. Daffelbe Berhaltniß zwischen ben Bewohnern ber Rasernen in Baben und ben Felbern bie ihnen bas Brot liefern, besteht für bie Bewohner ber Stäbte unb bem platten Lanbe. Wenn es möglich ware alle fluffigen und festen Excremente, bie fich in ben Stabten anhäufen ohne allen Verluft zu sammeln und jedem Landwirth auf bem platten Lande ben Theil bavon, ben er in feinen Probucten ber Stabt geliefert hat, wieber zuzuführen, fo murbe bie Ertragfähigkeit ihrer Felber fich unenblich lange Zeit hindurch beinahe unveranbert erhalten laffen, und ber in jedem fruchtbaren Felbe vorhandene Borrath an Nahrftoffen murbe ausreichend fein, um bie Beburfniffe ber fteigenben Bevolferung vollfommen gu befriedigen, er genügt wenigstens in biefem Augenblide noch, obwohl im Berhaltniffe gur gangen aderbautreibenben Bevollerung nur wenige Landwirthe bemuht find, mas fie an Rabr ftoffen in ihten Producten ausführen, burch eine entsprechenbe Bufuhr zu beden. Die Zeit wird freilich fommen, wo biefer

^{*)} Als in Carlsruhe ploglich angeordnet wurde, daß zur Beseitigung ber Ausbunftung und des üblen Geruches bei Entleerung der Abtrittgruben dieselben mit Eisenvitriol besinsteit werden mussen, wollten die Landwirthe für den Grubeninhalt nichts mehr bezahlen, weil sie meinten, die producirende Kraft gebe dadurch verloren. Die Ersahrung hat jest gezeigt, daß die Wirfung des Düngers dadurch nicht beeinträchtigt wird, da in der Folge der besinsteits wie früher bezahlt wird. Der Dünger in den Abtrittswagen bedarf keiner Desinsection.

Ausfall benen erheblich genug erscheinen wirb, welche jett noch so unverständig sind zu glauben, daß das Naturgeset, welches ihnen den Ersat gebietet, auf ihre Felder keine Anwendung habe, und so werden auch in dieser Beziehung die Sünden ber Bäter ihre Nachkommen büßen muffen. Schlechte Gewohnbeiten überwiegen in diesen Dingen dei weitem die bessere Einsicht; auch der unwissendste Bauer weiß, daß der Regen der auf seine Misthausen fällt, sehr viele silberne Thaler aus dem Hausen herausschwemmt, und daß es von Vortheil für ihn sein würde, wenn er auf seinen Feldern hätte, was sein Haus und die Straßen seines Dorfes verpestet, aber er sieht gleichmuthig zu, weil es von jeher so war.

Phosphorjaure Erden.

Die phosphorfauren Erben gehören zu ben vorzugsweise wichtigen Mitteln zur Wieberherstellung ber Fruchtbarkeit ber Felber, nicht barum, weil sie für die Begetation selbst eine grospere Bebeutung als andere Nahrungsstoffe hätten, sondern weil sie in größter Menge durch das Culturversahren des Fleisch und Rorn erzeugenden Landwirthes den Felbern entzogen werden.

Unter ben im Sanbel vorkommenben Phosphaten muß ber Landwirth vor allem im Auge haben, welche Zwede er bamit erreichen will, ba für gewiffe Zwede manche Sorten Vorzüge vor anderen haben.

Die sogenannten Superphosphate sind gewöhnliche Phosphate, benen man eine gewisse Menge Schwefelsanre zugesethat, um das unlösliche neutrale Kaltsalz in lösliches saures Salzzu verwandeln; sie erhalten häusig den Namen guanisirte Superphosphate, wenn benselben ein Ammoniatsalz und ein Kalisalz beisgemischt worden ist. Sin gutes Superphosphat enthält in der Regel 10 bis 12 Procent lösliche Phosphorsäure, die Superphosphate eignen sich auf thons, überhaupt auf taltarmen Boden, um

bie oberen Schichten der Felder mit Phosphorsäure zu verselzen, und die Wirkung derfelben auf Kartoffeln und auf Selmgewächse ift auf solchen der des Peru-Gnano gleich; für Rüben und Raps, welche aus der beigemischten Schwefelsäure Nuten ziehen, besitzen sie einen besondern Werth. Auf Kaltboben wird die freie Phosphorsäure und Schwefelsäure sogleich neutralisitet, und die Superphosphate verlieren damit von ihrer wesentlichen Eigenschaft der Verbreitbarkeit, die sie für andere Bobensorten werths voll macht.

Das Anochenmehl nimmt unter ben neutralen Phosphaten ben erften Rang ein. Wenn bie Knochen unter bobem Druck ber Wirfung bes beißen Dafferbampfes ausgesetzt werben, fo verlieren fie ihre gabe Beschaffenheit, fie quellen gallertartig auf, werben weich und laffen fich nach bem Troduen leicht in ein feines Bulver verwandeln. In diefer Form wird feine Berbreitbarteit im Boben außerorbentlich beschleunigt, es loft fich in geringer Menge, aber mertlich in Waffer, ohne eines anderen Lösungsmittels zu bebürfen. Was sich unter biesen Umftanben im Waffer loft, ift eine Berbinbung von Leim mit phosphorfaurem Ralt, welche burch bie Adererbe nicht gerfest wird und barum tief in ben Boben einbringt, eine Gigenschaft, welche bem Superphosphat abgeht. In ber feuchten Erbe geht übrigens ber Leim rafch burch Kaulnig in Ammoniafverbindungen über, und ber phosphorfaure Ralf wird alebann von ber Adererbe festgehalten. Das Rnochenmehl ift bas geeignetfte Mittel, um bie tieferen Schichten ber Adererbe mit phosphorfaurem Ralt gu verfeben, wozu fich bie Superphosphate nicht eignen.

Die burch Brennen von bem Leime befreiten Anochen, ober bie Anochenasche, wozu bie Anochenkohle ber Zuckerraffinerien gerechnet werben kann, muffen zu ihrer vollen Wirksamkeit in bas feinste Mehl verwandelt werden; sie bedurfen zu ihrer rafche-

ren Verbreitung im Boben einer verwesenden Substanz, welche bie zu ihrer Löfung in Regenwaffer erforberliche Roblenfaure liefert; febr zwechmäßig ift fie in Bulvergeftalt bem Stallmifte beigumifchen und bamit gabren ju laffen. Unter ben im Banbel vorkommenden Phosphaten zeichnen fich bie von ben Baterund Jarvisinfeln stammenben Guangarten burch ihre faure Reaction und burch ihre größere Löslichkeit vor anberen aus, fie enthalten nur wenige Procente einer flidftoffbaltigen Substanz, feine Barnfaure, sobann geringe Mengen von Salpeterfaure, Rali, Bittererbe und Ammoniat. Der Baterquano enthält bis 80 Procent, ber Jarvisquano 33 bis 34 Procent phosphorfauren Ralt, letterer außerbem 44 Procent Gpps, in ihrer Berbreitbarkeit stehen fie bem Anochenmehl, bei gleicher Feinheit bes Bulvers, unter allen neutralen Phosphaten am nachsten, unb ihre Beschaffenheit gestattet bem Landwirth, ber ihre Wirfung beschleunigen und erhöhen will, besonders leicht ihre leberführung n Superphosphate burch Busat von verbunnter Schwefelfaure (auf 100 Gewichtstheile Baterguano 20 bis 25 Procent concentrirte ober 30 bis 40 Procent fogenannte Rammerfaure) gu bewertstelligen.

Der Einfluß ber genannten neutralen Phosphate auf bie Erträge eines Felbes ist im ersten Jahre meistens geringer als in ben folgenden, insofern die Verbreitung berselben eine gewisse Zeit erfordert, und es hat die gröbere oder feinere Beschaffenheit des Phosphates, die größere oder geringere Porosität des Bodens, sein Gehalt an verwesenden Stoffen und die sorgfältige Bearbeitung besselben einen wesentlichen Theil an der Beschleunigung oder Verlangsamung ihrer Wirtung, unter allen Umständen setzt diese einen gewissen Reichthum des Bodens an löslicher Rieselsaure, Mtalien, Kali und Natron voraus.

Der Unterschied in ber Raschheit und Dauer ber Wirkung Liebig's Agricultur. Chemie. II.

bes Guanos und Anochenmehls ergibt sich ans folgenden Ernteerträgen, welche von S. Zenker in Aleinwolmsborf in Sachsen in ben Jahren 1847 bis 1850 erhalten wurden:

	Knochenmeh.	I (822 Pfd.)	Guano (411 Pfd.)	
	Korn	Stroh	Korn	Stroh	
1847 Winterforn	2798 Pfr.	4831 Pfr.	2951 Pfr.	4711 Pfr.	
1848 Gerfte	2862 "	8510 "	2484 "	3201 "	
1849 Biden .	1591 "	5697 "	1095 "	4450 "	
1850 Winterforn	1351 "	2768 "	732 "	2481 "	

Der Erirag war bei Guanobungung im ersten Jahre höher, nahm aber in jebem folgenben Jahre ab; bei Rnochenmehls Düngung war ber Ertrag im ersten Jahre niedriger, in ben folgenben ift aber bie Junahme höchst bemerkenswerth.

Die 411 Pfb. Guano enthielten 53 Pfb. Stickftoff, bie erzeugte Gesammternte 271 Pfb. Stickftoff, also nahe fünfmal mehr; bas Knochenmehl enthielt nur 37 Pfb. Stickftoff, bie Gesammternte 342 Pfb., also nahe neunmal mehr, im Ganzen lieserte bas Knochenmehl in der Ernte 71 Pfd. Stickstoff mehr als der Guano. Bon einer Beziehung des Stickstoffgehaltes im Dünger zu den geernteten Früchten kann hiernach keine Rede sein.

In ben fachfischen Versuchen lieferten bie mit Anochenmehl gebungten Felber bie folgenden Ergebniffe:

Düngung mit Anochenmehl:

	borf		bobritssch	Mäusegast
Menge Knochenmehl .	823 Pfb.	123 3 Pfb.	1644 Pfd.	892 Pfb.
1851 Roggen (Korn	1399 " 4167 "	(1429 " (3707 "	2230 " 5036 "	(1982 " (4365 "
1852 K artoffeln	18250 "	19511 "	11488 "	19483 "
Rorn S58 Hafer	(2346 " (3105 " 10893 "	(1108 " (1224 " 2186 "	(1718 " (1969 " 71 45 "	(1405 " (1905 " 5639 "

Mehrertrag über ungebüngt (f. S. 198):

	Cunners: borf	Rōtiş	Ober= bobritssch	Mäusegast
	Pfd.	Pfo.	Bfb.	Pfr.
1851 Roggen Rorn Stroh	(223	165	777	-
Strop	1216	694	2021	_
1852 Kartoffeln	1583	934	1737	2587
1959 Sofan (Rorn	327)		190)	116
1853 Hafer (Stroh	542	_	157	65
1854 Rice	1249	1091	6234	56

Das Felb ju Rötis empfing bie Salfte Anochenmehl mehr als bas zu Cunnersborf, und lieferte an allen Felbfrüchten einen geringeren Ertrag als wie biefes lettere.

Die boppelte Düngung erhöhte in Oberbobritsch ben Mehrertrag an Korn bes Felbes im Jahre 1851 um bas Dreifache von bem bes Cunnersborfer Felbes, bas erstere lieserte über bie Hälfte mehr Stroh; aber im britten Jahre betrug die Steigerung bes Hafertorn und Strohertrages auf bem Felbe in Cunnersborf sehr viel mehr als auf bem in Oberbobritsch.

Vor allem anderen ist die Steigerung ber Kleeertrage bes merkenswerth, und obwohl bas Felb zu Oberbobritsich nur um 1/4 Knochenmehl mehr empfangen hatte als bas zu Kötit, so lieferte es bennoch beinahe 6 mal mehr Klee.

Man bemerkt leicht, daß in ben ersten brei Versuchen bie Quantitäten bes zur Düngung angewendeten Anochenmehls sich verhielten wie $1:1^1\!/_2:2$, und es ergibt die Vergleischung ber erhaltenen Mehrerträge, daß, wie bei dem Stallmist und Guano, die Höhe berselben in keiner erkennbaren Beziehung zu der angewendeten Düngermenge stand.

100 Afb. Anochenmehl lieferten Mehrertrag:

	Cunnersborf	Rötih	Dberbobri hfc
1851 und 1853 Roggen	PPPD.	% 76.	Ph.
und Hafer	280,8	40,1	191
1852 Rartoffeln	192	75	105
1854 Rice	152	96	380

Mepstudenmehl.

Die Rückftände bes durch Auspressen vom fetten Oel bepreiten Rübsamens sind reich an einer stickstoffreichen Materie,
welche dem Käsestoff der Milch sehr nahe steht, sie enthalten die
nämlichen unverbrennlichen ober Aschenbestandtheile wie die Samenaschen. Die Repssamenasche besteht aus phosphorsauren
Salzen und ist in ihrer Zusammensehung von der Asche des
Roggensamens sehr wenig verschieden; phosphorsaure Alkalien und
phosphorsaure Bittererde sind darin vorwaltend. Man begeht
kaum einen Fehler, wenn man annimmt, daß man einem Felbe
in 100 Pfd. Repskuchenmehl an den unverbrennlichen Bestandtheilen des Roggensamens ebensoviel gibt, als in 250 bis 300 Pfd.
Roggensamen enthalten sind.

Die stickstoffhaltige Materie bes Repskuchenmehls ist an sich etwas löslich im Wasser und wird noch löslicher bei beginnender Fäulniß, woher es kommt, das die barin enthaltenen Nährstoffe in einem weit größeren Umkreis in der Erde verbreitet werden, wie z. B. die Hauptbestandtheile des Guanos, des Ammoniaks und die Phosphorsäure, welche nach ihrer Austösung sogleich von den Erdtheilchen, die damit in Berührung kommen, absorbirt werden. Dieß geschieht bei dem Repskuchenmehl erst dann, wenn die sticksoffhaltige Subskung besselben sich vollständig zer-

sett hat und ihr Stickstoff in Ammoniat übergeführt ist; biese Zersetung findet übrigens ziemlich rasch statt, so daß die Wirstung des Repstuchenmehls sich schon im ersten Jahre bemerklich macht.

Wegen ber größeren Verbreitbarkeit seiner Bestandtheile im Boben erscheint barum bie Wirkung bes Repskuchenmehls etwas stärker, wenn man sie z. B. mit ber bes Guanos bei gleichem Gehalt an Phosphorsaure vergleicht.

Als Düngmittel hat bas Repstuchenmehl insofern kaum eine Bebeutung, als nur verhältnismäßig sehr wenige Landwirthe in ber Lage sich besinden, erhebliche Mengen bavon für die Zwede der Düngung sich zu verschaffen, und wenn bessen Ernährungswerth für die Thiere allgemeiner bekannt und anerstannt sein wird, so wird der steigende Preis desselben seine Answendung als Düngmittel um so mehr beschränken, da man in den Excrementen der damit ernährten Thiere die Hauptmasse der Bestandtheile, die dem Repstuchenmehl als Dünger Werth geben, wiedererhält.

In ben fachfischen Versuchen wurden burch Dungung mit Repetuchenmehl folgende Resultate erhalten:

	Eunners= borf	Mäusegast	Rôtip	Ober= bobrihfc
	Pfd.	Pfd.	Ph.	Pfd.
Dunger	1614	1855	1849	328 8
1851 Roggen Rorn	1868)	2645)	1578)	1946
Stroh	5699)	5998	4218	4475
1852 Kartoffeln	. 17374	18997	19165	10442
1959 Sofan (Rorn	2052)	(1619 Gerfte	1408)	1517)
1853 hafer Etroh	2768	2298	1550	1939
1854 Rice	9143	66 59	981	2105

Repstudenmebl.

Mehrertrag über ungebüngt (fiche S. 198):

·	Cunners= borf	Mäusegast	Rōtis	Ober= bobritssch
	3376.	Pjō.	Pfd.	Pfo.
Stidftoffmenge im Dunger	78,9	88,8	89	157,8
1851 Roggen Korn Stroh	692) 2748	407) 1416)	314) 1205	493) 1460
1852 Kartoffeln	707	2101	588	691
1853 Hafer Korn	33) 205)	330) 458)	69 } 193 }	127
1854 Rleeheu	0	1121	0	1194

Aehnlich wie bei ber Düngung mit Stallmift, Knochensmehl und Guano ergibt fich aus biefen Versuchen, baß auf teisnem Felbe die Wirfung bes Repstuchenmehls in irgend einer nachweisbaren Beziehung zu ber angewandten Menge stand.

1000 Bfb. Repstuchenmehl erzeugten Mehrertrag:

	Cunners= borf	Mäusegast	Rôtig	Ober= bobrihsch
1851 Roggen — Korn und	Pfb.	Pfb.	Pid.	PPO.
Stroh	2130	989	820	594
1853 Safer — Rorn und				
Stroh	147	424	141	39
1852 Kartoffeln	488	1132	318	210
1854 Rleeheu	0	604	0	332

In Beziehung auf die Wirkung des im Dunger zugeführten Sticktoffes sind diese Versuche von Interesse; die Vergleichung der Mehrerträge, welche in Oberbobritssch mittelft Guano und Repstuchenmehl erhalten wurden, lehrt in dieser Beziehung Folgendes:

Dberbobritfd.

611	Ph	o. Guano =	3 288	Pħ.	Repomehl =
(80 P	fo.	Stidftoff und Phosphorfaure.	(157,8	Pfo.	Stickstoff und
74	,,	Phosphorfaure.	39,5		Phosphorfaure.

1891 u. 1853 Roggen		•	-
und Hafer	4503 Pfb.		¥6.
1852 Kartoffeln	3979 🐷	691	"
1854 Rleeheu	4193 "	1194	"

Das eine Felb in Oberbobritsch empfing im Repstuchen= mehl nahe die boppelte Menge Stickftoff, als das andere Felb in Guano, und der Unterschied in den Erträgen ist im höchsten Grade in die Augen fallend.

In ben beiben Versuchen verhielt sich	Guano	Repotuchenmehl		
ber Stidftoff im Danger wie	1	: 2,		
in ben Erträgen hingegen				
an halmgewächsen wie	2	: 1,		
an Kartoffeln wie	. 5,7	: 1,		
an Rlee wie	. 3,4	: 1.		

Die Wirkung bes Stickftoffes im Guano war mithin um bas Vierfache bei ben Halmgemachfen, um bas Zwölffache bei ben Rartoffeln, nur um bas Siebenfache beim Rlee größer als bie bes Stickftoffes in bem Repskuchenmehl.

Vergleicht man bie erhaltenen Mehrerträge mit bem Geshalt an Phosphorfäure in ben beiben Düngmitteln, so ergibt sich, baß biese weit eher in Beziehung standen zu ihrem Phosphorsäuregehalte, aber ein bestimmtes Verhältniß fand auch hier nicht statt.

Die Hauptergebniffe ber in Cunneredorf, Maufegaft, Rotik und Oberbobritfch auf vier Felbern und einem vierjährigen Um-laufe angestellten Berfuche find folgenbe:

Alle 48 Ernten auf ben ungdungten, ben mit Guano,

Anscheumehl, Guano und Repstuchenmehl gebungten Felbern ergaben im Roggentorn und Stroh, ben Martoffeln, bem Haferkorn und Stroh und Klee

	burch Dün		•	
Gesammternte an	Anochenmehl-	Guano	Repstuchenmehl	
Stickfloff Die Felber Lieferten	• •	1139 Ph.	1046 Ph. Stickoff	
ungebüngt		910 "	910 "	
Mehr geernteter Stidt ftoff	260 Ph.	229 P fv.	136 Pfb. Stickftoff	
Stidftoff		236 "	415 " "	

Mehr als ber Dunger 53 Pfb., weniger 7 Pfb. 279 Pfb. Stickhoff Der an Stickfoff armfte Dunger (Knochenmehl) gab ben abfolut höchsten, ber baran reichste (Repsmehl) ben niebrigsten Ertrag.

Auf 100 Pfb. Stickfoff im Dünger wurde Stickfoff im Mehrertrage geerntet 125 Pfb. burch Knochenmehl,
97 " " Guano,
32 " " Repomehl.

an Phosphor	•	wurve whenmeh	~	Bepemehl	ungebüngt
Phosphorfaure		361 PH.	362 Pfb.	338 Pfb.	29 2 Pfd.
Der Dunger enthielt .	1	102 "	288 "	86 "	0 "
Die Felber gewannen	. –	741 Pfb.	_	_	_
" " verloren .	•	_	74 Bfb.	252 Pfb.	292 Pfb.

Bolzasche.

Es ift bereits ermahnt worben, bag ber Behalt an Rali von verschiebenen Golgpflanzen febr ungleich ift, bie von bartem Solze ift meistens reicher baran als bie von weichem. Die Afche von Buchenholz gibt an Waffer bie Balfte bes Ralis als tohlensaures Rali ab, bie andere Balfte bleibt mit toblenfaurem Ralt in einer Berbindung, welche fehr langfam burch taltes Waffer gerfett wirb. Die Afche von Sichtenbolg enthalt wie bie Tabackafche in ber Regel eine größere Menge von Ralt, fo zwar, bag faltes Baffer häufig tein toblenfaures Rali baraus aufzulöfen scheint. Diefen Afchen wird aber nach und nach burch Einwirtung von Waffer bas Rali vollftanbig entzogen, und ba fie sich leicht tief unterpflugen lassen, so find fie vor allen Raliverbinbungen geeignet die tieferen Schichten ber Adertrume mit Rali zu bereichern. Es ift zwedmäßig, biejenigen Solgafchen, welche bas Rali leicht an Waffer abgeben, ehe man fie auf ben Ader bringt, mit einer bas Rali abforbis renden Erbe zu mengen und soviel bavon zuzuseten, bag aufgegoffenes Waffer rothes Ladmuspapier nicht mehr blaut; am beften geschieht bies auf bem Ader felbit.

Die mit Waffer ausgelaugte Afche, z. B. ber Rudftand, welcher in ber Pottaschenbereitung bleibt, besitst für manche Felsbet einen hohen Werth, nicht nur wegen bes Kalis, welches stets noch barin vorhanden ist, sondern auch wegen seines Geshaltes an phosphorsaurem Kalt und löslicher Kiefelsäure.

Da bie oberen Schichten unserer Getreibefelber im Bershältniß zu ben anberen Rahrstoffen an sich schon einen Uebersschuß von Kali enthalten, so übt die Aschendungung, wenn sie sich auf die Oberstäche des Ackers erstreckt, selten eine nachhaltige Wirkung aus, in die gehörige Tiefe gebracht, gibt sie aber das Mittel-ab, um dauernde Ernten von Klee, Rüben oder auch Kartoffeln zu erzielen. Verständige Rübenzucker-Fabrikanten verwenden mit dem größten Vortheil die Kücktände der Destillation ihrer Melassen, welche alle Kalisalze der Rüben enthalten, zu Düngung ihrer Felder, um ihnen das in der Eultur der Rüben entzogene Kali wieder zu ersetzen.

Ammoniak und Salpeterfaure.

Wenn man nach ben forgfältigen, auf mehrere Jahre ausgebehnten Beobachtungen von Bineau über ben Gehalt bes
Regenwässers an Ammoniat und Salpetersaure an verschiedenen
Orten Frankreichs bas Mittel nimmt, so fallen auf die HectareFläche jährlich 27 Kilogr. Ammoniat = 22 Kilogr. Stickftoff
und 34 Kilogr. Salpetersaure = 5 Kilogr. Stickftoff, im Ganzen mithin 27 Kilogr. = 54 Jollpfunde Stickftoff. Auf einen
englischen Acre macht dies 21,9 Pfd., auf einen sächsischen
Acre 30 Pfd. aus. Mit diesen Jahlen stimmen die Beobachtungen Bouffingault's und Knop's nahe überein.

Die jährliche mittlere Regenmenge, welche in verschiebenen Gegenden fällt, ist nach der Lage und Höhe der Orte außersordentlich ungleich, und es haben die Untersuchungen ergeben, daß der Gehalt des Regenwassers an Ammoniat und Salpeterstäure im umgekehrten Berhältnisse steht zu der Regenmenge; in Gegenden, wo es seltener oder weniger regnet, ist das Wasser reicher an diesen Bestandtheilen als in Gegenden, wo mehr Regen fällt. Der Thau ist nach Boufsingault am reichsten an Ammoniat, nach Knop nicht reicher als das Regenwasser (siehe bessen wichtige Abh. im 8. Hefte der landw. Versuchsstat. in Sachsen). Die Pflanzen empfangen aber Ammoniat und Salpetersäure nicht nur durch Vermittelung des Regenwassers

7

aus dem Boden und im Thau, sondern auch direct aus der Atmosphäre. Die Versuche von Boufsingault (Annal. de chim. et de phys. 3. Ser. T. LIII) lassen wohl über die beständige Anwesenheit des Ammoniats in der Lust teinen Zweisel zu. In einem Kilogramm der solgenden zum Rothglühen erhitzten Materien sand er nach dreitägigem Aussetzen auf einem Porzellankeller in der Lust:

In 1 Kilogr. Quaryfanb . 0,60 Milligr. Ammoniat,

- " 1 " Anochenasche 0,47
- " 1 " **R**ohle . . . 2,9

Obwohl man mit ziemlicher Sicherheit die Ammoniat- und Salpeterfäuremenge bestimmen kann, welche ein Feld jahrlich im Regenwasser empfängt, so ist diese Bestimmung in dem Thau, der die Pflanze beneht, nicht ausführbar; ebensowenig läßt sich ermitteln, wieviel Ammoniak oder Salpetersäure direct von de: Pflanze gleichzeitig mit der Kohlensäure aus der Luft aufgenommen wird.

In ben Hochebenen Central-America's, in welchen es beinahe niemals regnet, empfangen die Cultur- und wildwachsenben Pflanzen ihre Stickhoffnahrung nur durch den Thau oder
birect aus der Luft, und man kann wohl, ohne einen Fehler zu
begehen, annehmen, daß durch die Luft und den Thau den Pflanzen, welche auf den europäischen Ackerselbern wachsen, ebensoviel
Ammoniak und Salpetersäure dargeboten wird, als das Regenwasser zuführt. Eine Sandstäche, auf welcher keine Pflanzen
wachsen, empfängt durch den Regen ebensoviel Ammoniak und
Salpetersäure als ein Culturseld, allein letteres empfängt durch
bie Pflanzen eine größere Menge, durch blattreiche Sewächse
mehr als durch blattarme.

Nehmen wir nun an, bag in ben fachfischen Betfuchen big auf ben ungebungten Felbern gewonnenen Salmgewächfe, Rar-

toffeln und Alee ihren ganzen Stickfoffgehalt vom Boben und bie Pflanzen weber aus ber Luft noch aus bem Thau Stickftoffnahrung aufgenommen hätten, so stellt sich für ben Gewinn und Verlust bes Felbes an Stickftoffnahrung nach ben Seite 242 gemachten Annahmen, daß 1/10 der stickftoffhaltigen Alees und Kartoffelbestandtheile in der Form am Vieh ausgeführt worden seine, folgende Rechnung heraus:

Das Felb in Cunnersborf

			1 -	verlor in b. Ausfuhr Stickstoff	
		% 76.	Pfd.	Pfo.	Pjd.
	(Roggenforn	1176	22,4	22,4	
1851	(Roggenforn	2 951	10,6	_	
1852	Rartoffeln	16667	69,8	6,9	
	(Saferforn	2019	30,9	30,0	
1853	Saferforn	2563	6,6		
	Rleeheu	9144	202,1	20,2	
		1	• ,	79,5	120

Am Anfang bes fünften Jahres war mithin bas Felb

Das Felb in Maufegaft

reicher an Pfund Stickstoff

										verlor durch Ausfuhr Stickftoff	gewann im Regen Sticktoff
1851	Roggen .	_		•				•		Bfb. 42,7	Pfo.
	Rartoffeln									7	
1853	Gerfte .									22,2	
1854	Rleeheu .	•	•	•	•		•	•	•	12,2	
	•									04.1	-

84,1 120 war 1855 reicher um 35,9 Pfund Stickftoff.

Es ist wohl taum nöthig, biese Berechnung weiter fortzuseben, benn alle ergeben bas Resultat, baß auch unter ben ungunstigsten Annahmen ein Felb burch ben Regen allein schon
mehr, sebenfalls nicht weniger Sticksoffnahrung zuruckempfängt,
als es in bem gewöhnlichen Betriebe verliert.

Diese Thatsache burfte wohl bie Behauptung rechtfertigen, baß ber Ersat an Sticktoff bie Sorge bes Landwirthes eben so wenig beschäftigen sollte, wie ber bes Rossenstoffes; beibe sind in ber That ursprünglich Luftbestandtheile, ober fähig, zu Lustebestandtheilen wieber zu werben, und sind in bem Kreislause bes Lebens untrennbar von einander.

Der Gehalt bes Regenwaffers an Ammoniat und Salpeterfaure gibt zu erkennen, bag eine Quelle von Stichtoff besteht, welche bie Pflanzen ohne Buthun ber Menschen mit bieser nothwendigen Nahrung verfieht. Für bie anderen Rahrstoffe, welche, wie Phosphorfaure, Rali, für fich nicht beweglich find, befteht biefer Erfat aus naturlichen Quellen nicht, und man batte biernach vermuthen follen, bag man in ber Erforschung ber Urfachen, welche in Folge ber Cultur bas Ertragsvermögen ber Felber verminbern, ben Grund ber Abnahme ber Ertrage querft und porzugeweise in ben an fich unbeweglichen Rabrstoffen hatten suchen muffen, und nicht in ben im Rreislaufe fich bewegenben, nachbem man mit Bestimmtheit wußte, bag minbeftens ein Theil ber letteren jahrlich von felbft auf bas Relb gurudfehrt; aber in ber Entwidelung einer Biffenschaft behaupten in jebem Stadium berfelben bie einmal angenommenen Ansichten noch eine Beit lang ihre bistorifche Berechtigung, und fo ift es benn auch mit benen, welche bem Stidftoff in ber lanbwirthichafts lichen Gultur eine vorzugeweife Bebeutung gufchreiben.

In ber Betrachtung einer Naturerscheinung und in ber Aufsuchung ihrer Urfachen weiß man im Anfange nicht, ob

ste einfach ober zusammengesett sei, ob sie burch eine ober mehrere Urfachen bebingt werbe, und man halt biejenigen für bie allein thatigen, welche man als wirtsam zuerft erfannt hat. Es ift noch nicht lange ber, bag man glaubte, alle Bebingungen bes Bachsthums lagen in bem Samen allein, bann fanb man, bos bas Baffer, fpater, bag bie Luft eine gang enticheibenbe Rolle babei fpielte, barauf ichrieb man gewiffen organischen Beberreften im Boben einen Sauptantheil an ber Fruchtbarkeit bes Bobens zu, und ba man gulest fanb, bağ unter allen, zur Düngung bienenben Stoffen bie thierischen Excremente, die Theile und Bestandtheile ber Thiere in ihrer Wirksamkeit alle anderen übertreffen, und zulest die demische Analyse in biesen Materien als Saupthestanbtheil Sticktoff nachgewiesen hatte, so barf man fich nicht wundern, bag man bem Stidftoffe bamale bie alleinige, fpater bie vorzugeweife Birfung bes Düngers jufchrieb.

Dieser Entwidelungsgang ift naturgemäß und gibt teinen Grund zu einem Tabel ab; man wußte bamals noch nicht, baß bie Aschenbestandtheile ber Gewächse, bas Kali, ber Kalt, die Phosphorsaure eine ebenso wichtige Rolle in dem Lebensproces der Gewächse spielen als der Sticksoff, ja man hatte nicht einmal eine Borstellung davon, in welcher Weise der Sticksoff der Sticksoff verbindungen wirke: man hielt sich an die Thatsache, daß Horn, Klauen, Blut, Knochen, Urin und die sesten Aussleerungen der Thiere und Menschen eine entschieden günstige, holzige Substanzen, Sägespäne und ähnliche Stoffe so gut wie gar teine Wirkung hätten. Wenn bei den einen der Grund der Wirkung in der Anwesenheit des Sticksoffes lag, so war der des Mangels an Wirkung bei den anderen der Mangel an Sticksoff, kurz in Beziehung auf die Wirkung des Sticksoffs schienen alle Thatsachen in Harmonie zu stehen und erklärt zu sein.

Wenn ber Stickftoff ber stickftoffhaltigen Dungmittel bie Bebingung ihrer Birkfamkeit war, so folgte baraus von selbst, baß nicht alle einen gleichen Werth für ben Landwirth besaßen, weil nicht alle gleichviel Stickftoff enthalten, biejenigen mit einem höheren Procentgehalt, besaßen affenbar einen höheren Werth als die mit einem niedrigen. Durch die chemische Anaslyse ließ sich leicht der Gehalt an Stickftoff festsehen und so kam man denn barauf, zum Ausen des Landwirths, die Düngsstoffe in eine Reihe zu ordnen, und jeden mit einer Zahl zu versehen die den relativen Werth derselben feststellte; die stickftoffreichsten als die werthvollsten standen den anderen voran.

Auf die Form bes Stickfoffs in biefen verschiedenen Dungftoffen legte man bei biefer Werthbestimmung tein Gewicht und
ebenso wenig auf die Stoffe, welche neben ber Stickfoffverbinbung barin enthalten waren; es war in biefer Reihe ganz gleichgültig, ob die Stickfoffverbindung Leimsubstanz, horn ober Eiweiß war, ober ob diese Stoffe begleitet waren von phosphorsauren Erden oder Alkalien oder nicht; getrocknetes Blut, Klauen, hornspäne, wollene Lumpen, Knochen, Rapskuchenmehl waren Glieder einer und berselben Reihe.

Da man unter bem Worte »Stidstoffe teine bestimmte Berbinbung verstand, so war damals ber Nachweis, baß bie Wirkung ber stidstoffhaltigen Dungmittel im Verhältniß zu ihrem Stidstoffgehalt stehe, eine Sache ber Unmöglichkeit.

Durch die Einführung und Anwendung des Peruguanos und Chilifalpeters erhielt die sogenannte Sticksofftheorie ihre eigeniliche Begründung; in seinem Reichthum an Sticksoff sam dem Guano tein Düngstoff gleich, so wie er benn alle anderen an Raschheit und Stärke in der Wirkung übertrifft. Was die Stärke der Wirkung betrifft, so stimmte diese mit der Sticksstöftstheorie überein, sie entsprach seinem hohen Sticksoffgehalte

und die semische Analyse gab auch befriedigenden Aufschluß über die Raschheit berselben. Die Thatsache, daß der Einstuß bes Guano auf die Erhöhung der Erträge in der Regel rasscher war als der von auberen Düngmitteln von gleichem Stidtoffgehalte, machte es augenscheinlich, daß er in einem seiner Bestandtheile eine Eigenschaft in sich trage, welche anderen abging; dieser Bestandtheil mußte, so bachte man, den Pflanzen zuträglicher als andere Stickstoffverbindungen sein.

Die Ermittelung bieses Bestandtheils machte keine Schwiesrigkeit. Die chemische Analyse zeigte, daß der Perugnano sehr reich an Ammoniaksalzen war, und daß die eine Halfte seines Stickstoffgehaltes aus Ammoniak bestand; das Ammoniak war aber als Pstanzennahrungsmittel bereits erkannt, und so schien damit keine Schwierigkeit in der Erklärung der Raschheit der Wirkung des Guano mehr zu bestehen. Der Peruguano entshielt hiernach in dem Ammoniak einen der wichtigsten Nährsstoffe der Gewächse in concentrirtem Zustande, der in der Erde verbreitet, direct von den Wurzeln der Pstanzen assimilitzbar war.

Bon biefer Zeit an machte man unter ben stickftoffhaltigen Düngmitteln einen Unterschied, man unterschied barin verbauslichen« und sichwer verbaulichen« Stickftoff, unter bem verbauslichen meinte man bas Ammoniat und die Salpetersäure, unter bem schwer verbaulichen, die anderen stickftoffhaltigen Stoffe, die erst verbaulich werden und wirken können, wenn ihr Stickstoff in Ammoniat übergegangen ist.

Die Wirtung bes Guano auf die Erhöhung ber Kornerträge war unbezweiselbar, die Theorie nahm als ebenso unbestreitbar an, daß die Wirtung auf seinem Gehalte an Stickstoff beruhe; sie hielt es ferner für gewiß, daß das Ammoniat der wirksamste Theil des Stickstoffs im Guano sei. Hier-

aus folgte von felbst, baß bie Wirtung bes Guaus ersesbar sein muffe burch eine entsprechende Menge Ammoniatsalz, und es schien ben Anhängern bieser Ansicht zur beliebigen Steigerung und Erhöhung ber Erträge ber Kornfelber nichts weiter nöthig zu sein, als die Herbeischaffung ber erforderlichen Menge von Ammoniatsalzen zu einem angemessenn Preise. Nur an Humus fehle es, so meinte man früher, nur an Ammoniat fehle es, so meinte man jett.

In Beziehung auf bie Ansichten über die Bedeutung bes Stidstoffes für die Gewächse war dieser Schluß ein unermeßlicher Fortschritt. Während man sonst keine bestimmte Borstellung mit dem Worte »Stidstoff» verband, hatte man jest eine
ganz bestimmte; was früher Stidstoff hieß nannte man jest
«Ammoniak«, eine greifbare, wägbare Verbindung, welche von
allen den anderen Stoffen, welche ebenfalls Bestandtheile- der
stidstoffhaltigen Düngmittel sind, getrennt, jest zu Versuchen
bienen konnte, um die Wahrheit der Ansicht selbst zu prüfen.

Benn bie Wirtung bes Guano im Verhältnisse zu seinem Sticktoffgehalte stand, so mußte eine Ammoniakmenge von gleischem Sticktoffgehalte nicht nur dieselbe, sonbern eine noch gröstere Wirkung hervorbringen, benn die Hälfte bes Sticktoffes im Guano besteht aus schwerverbaulichem Sticktoff, das Ammoniak war aber ganzlich assimiliebar.

Wenn in einem einzigen Versuche ber Guano eine machetige und die enisprechende Menge Ammoniat teine, ober eine minder machtige Wirtung hatte, so reichte dieser Versuch volletommen hin um die Ansicht zu widerlegen, die man mit dem Sticktoff verband; war sie richtig, so mußte das Ammoniat in allen Fällen wirten, in welchen der Guano wirkte, und in ganz gleicher Weise wirten. Die ältesten in dieser Richtung

angestellten Versuche sind bie von Schattenmann (Compt. rend. T. XVII).

Er bungte zehn Stud eines großen Beizenfelbes mit Salmiat und schwefelsaurem Ammoniat; ein gleich großes Stud blieb ungebungt; von ben gebungten Studen empfingen bas eine per Acre 162 Kilogramm (324 Pfund), bie anderen bie boppelte, breis und vierfache Quantität von jedem biefer Salze.

Die Ammoniakfalze (fagt Schattenmann S. 1130) scheisnen auf ben Weizen einen auffallenden Einsluß auszuüben, benn schon acht Tage nach ber Düngung nahm bie Pflanze eine tief bunkelgrune Farbe an, ein sicheres Zeichen einer großen Begetationskraft.

Der burch bie Ammoniafbungung erzielte Ertrag war folsgender:

	Œ	nığqm	g Ammoniaksalz		Ertrag ir	n Kilogr. Weniger	Mehr
				Korn	Stroh	Rorn	Stroh
1)	1	Acre	- fein	1182	2867		
2)	1	.,	162 Klgr. falzfaures	1138	3217	44	850
3)	4	"	324 Rigr., 324 Rigr.,				
			486 Rigr., 486 Rigr.				
			bo., Mittel	878	3171	304	304
4)	1	,	162 Klgr. schwefels.	1174	3078	8	211
5)	4	•	324 Rigr., 324 Rigr.,				
			486 Rigr., 648 Rigr.,				
			Mittel	903	324 8	279	381

Man bemerkt leicht, baß bie Erwartungen, bie fich an bie tief bunkelgrune Farbe knupften, nicht in Erfullung gingen. Die Ammoniaksalze hatten nicht allein keinen Ginfluß auf bie Erhöhung bes Kornertrages gehabt, fonbern benfelben in allen Versuchen verminbert; ber Strohertrag hatte um ein Geringes zugenommen.

Die Ammoniatfalze hatten in biefen Fällen ben Kornertrag nicht vermehrt, sondern die entgegengesette Wirtung bes Guano gehabt, burch welchen in der Regel die Kornerträge vermehrt wurden.

Als bestimmte Beweise gegen bie Ansicht über bie Wirtung bes Ammoniaks konnten aber biefe Versuche nicht angesehen werben, ba ein vergleichender Berfuch mit Guano nicht gemacht worben war; unmöglich war es nicht, bag fich ber Guano gerabe auf biefem Relbe vielleicht ebenfo verhalten hatte. Ginige Sabre barauf murben von Lawes und Gilbert eine Reibe von Untersuchungen veröffentlicht, welche bie Wirtung bes Ammoniats ober vielmehr ber Ammoniatsalze zu bestätigen schienen; fie waren barauf berechnet, bie Gate zu beweifen, bag nicht bie unverbrennlichen Nahrstoffe bes Weigens für fich bie Fruchtbarteit bes Felbes zu fteigern vermogen, fonbern bag ber Ertrag an Rorn und Strob eber im Berbaltniß zu bem zugeführten Ammoniat ftebe; bag man mit Ammoniatsalgen allein eine Steigerung ber Ertrage erzielen tonne, sowie benn ftidftoffbaltige Dunger gang befonbers geeignet fur bie Gultur bes Beigens feien.

Die Versuche ber Herren Lawes und Gilbert sind aber nichts weniger als beweisend für die Schlüffe, die sie bamit begründen wollten, was sie barthun, ist eher die Thatsache, daß sie von dem Wesen der Beweisführung teine Vorstellung hatten.

Sie versuchten nicht zu ermitteln, ob man mit Ammoniatfalzen allein einem Stud Felb bauernb höhere Erträge abgewinnen könne, als ein gleiches Stud beffelben Felbes ungebungt liefert.

Sie versuchten auch nicht zu ermitteln, welche Erträge ein gleiches Stud Felb burch Düngung mit Superphosphat und Ralisalzen in einer Reihe von Jahren liefert, sondern sie bereischerten im ersten Jahre ein Stud Feld auf eine ganze Reihe von Jahren mit Korn- und Strohbestandtheilen, mit Phosphorssaure und kieselsaurem Rali (560 Pfund mit Schwefelsaure aufsgeschlossen Knochen und 220 Pfund kieselsaurem Rali) und

bungten es in ben folgenden Jahren mit Ammoniakfalzen allein, und wollen uns in dieser Weise glauben machen, daß die, unter diesen Umständen erhaltenen Mehrerträge bedingt gewesen seien burch die Wirkung der Ammoniaksalze allein!

Die Ungulänglichkeit biefer Berfuche ber Berren Lames und Gilbert fällt vielleicht greller in bie Augen, wenn man bie Frage, bie fie ju lofen vorgeben, in einer anberen Weise formulirt. Wir wollen annehmen, fle hatten beweisen wollen, bag bie hoben Mehrertrage, welche ein mit Gnano gebungtes Beigenfelb liefere, auf ber Wirtung ber Ammoniaffalge im Guano beruhe, und bag beffen anbere Bestanbtheile teinen Antheil baran gehabt hatten. Wenn fie ben Guano mit Baffer ausgelaugt und zwei Stude Felb, bas eine mit Guano, bas anbere mit ben loslichen Bestanbtheilen einer gleichen Menge Guano gebungt hatten, fo konnten nur zwei Falle eintreten, ber Ertrag beiber war entweber gleich ober ungleich. Waren bie Ertrage gleich, fo mar es flar, bag bie unlöslichen Befranbtheile bes Guano teine Wirfung hatten, war ber Ertrag bes mit Guano gebungten Studes größer, fo mar es ficher, bag bie unlöslichen Bestandtheile (Mineralbestandtheile, wie fie- bie Berren Lawes und Gilbert nennen wurden) einen Antheil an bem Debrertrage hatten. Die Große biefes Antheils hatte fich vielleicht bestimmen laffen, wenn ein brittes Stud mit ben unlöslichen Beftanbibeilen, b. i. mit ben ausgelaugten Rudftanben einer gleichen Menge Guano gebungt worben mare.

Menn die Experimentatoren hingegen zur Führung ihres Beweises, anstatt bieses Bersuches, ben Guano ausgelaugt und ein Stück Feld im ersten Jahre mit ben unlöslichen Bestandtheilen bes Guano, und in ben barauf folgensben mit ben löslichen gebüngt hätten und behaupten wollten, die letteren, nämlich die Ammoniaksalze bes Guano

hatten allein bie hohen Mehrerträge hervorgebracht, und baß biese eher im Verhaltniß zu ben Ammoniaksalzen als zu ben unverbrennlichen Bestandtheilen des Guano gestanden hatten, so würden wir Grund haben zu glauben, daß dieselben eine Täuschung beabsichtigt hätten, denn in der Wirklichkeit hatten sie das Feld nicht mit den Ammoniaksalzen allein, sondern mit allen Bestandtheilen des Guano gedüngt.

Bas hier in Beziehung auf ben Guano gesagt ift, welscher, wie früher erwähnt, gleich einem Gemenge von Supersphosphat, Kali und Ammoniaksalzen wirkt, läßt sich wörtlich auf die Bersuche von Lawes und Gilbert anwenden.

Sie büngten ihr Felb im ersten Jahre mit einer Quantität von löslicher Phosphorsäure, Kalt und Kali, welche sehr nahe ber Menge dieser Stoffe, in 1750 Pfb. Guano, entspricht, und in den darauf folgenden Jahren fügten sie die Ammoniatsalzen hinzu. Die Ackerkrume des Feldes selbst war durch vorhergesgangene Culturen offendar an Sticksoffnahrung erschöpft, und man hätte sich unter diesen Umständen nur darüber wundern können, wenn die Nährstoffe, die im Guano wirken, ohne Ammoniak einen ebenso hohen Ertrag geliesert hätten als mit Ammoniak.

Diese Bersuche sind fin die Geschichte ber Landwirthschaft bemerkenswerth, benn sie zeigen, was man ben Landwirthen zu einer Zeit bieten konnte, wo ber Mangel am Verständniß richtiger Principien die wissenschaftliche Kritik noch nicht aufstommen ließ.

In Beziehung auf bie Fragen über bie Bebeutung bes Ammonials und ber Ammonialfalze wurden in den Jahren 1857 und 1858, von Seiten bes Generalcomité's bes land-wirthschaftlichen Bereins in Bayern, eine Reihe vergleichender Bersuche in ber Gemarkung Bogenhausen über bie "Wirkung

bes Guanos und verschiebener Ammoniatsalze von gleichem Stickftoffgehalte angestellt, beren Ergebniffe entschend find.

In biesen Versuchen wurde von 18 Stüden, jedes von 1914 — Fuß Fläche, eines völlig ausgetragenen Feldes (Lehmsboben), welches in gewöhnlicher Stallmistbungung Roggen, bann zweimal Hafer getragen hatte, vier Stüde mit Ammoniaksalzen und ein Stüd mit Guano gebungt; ein Stüd blieb ungebungt.

Als Ausgangspunkt zur Ermittelung ber Menge ber anzuswendenden Düngmittel wurde angenommen, daß 336 Pfb. Guano pr. bayer. Tagwerk (400 Pfb. pr. Acre engl.) einer vollen Stallsmistdungung entsprechen, wonach auf die erwähnte Fläche 20 Pfb. Guano sich berechnen.

Die gewählte Sorte guten pernvianischen Guanos wurbe vorher analysitt und in 100 Theilen eine Menge Sticktoff barin ermittelt, welche 15,39 Ammonial entsprach; in der Regel ist nur die Hälfte des Sticktoffes im Guano als Ammonial und die andere als Harnsäure, Guanin 1c. darin zugegen, von deren Wirtsamkeit auf den Pstanzenwuchs man, wie bereits erwähnt, soviel wie Nichts weiß. Man nahm aber an, daß der Sticktoff in diesen anderen Stoffen ebenso wirtsam sei, als der im Ammonial und berechnete darnach das Quantum der verschiedenen Ammonial und berechnete darnach das Quantum der verschiedenen Ammonialsase, welche ebenfalls vorher analysitt waren, um über ihren Ammonialgehalt vollkommene Gewißheit zu erlangen. Für die obigen 20 Pst. Guano berechnen sich hiernach 1719 Gramm Ammonial, und ein jedes der anderen vier Stücke empfing in dem zur Düngung angewendeten Ammonialsalz genau dieselbe Menge Ammonial.

Es ift flar, bag wenn burch ben Guano ein Mehrertrag erhalten murbe und dieser bedingt ober abhängig mar von seis nem Stickfoffgehalte, so mußte nothwendig ein jedes ber vier anberen Stude, ba fie bieselbe Stickfoffmenge empfangen

hatten, sich genau so verhalten, wie wenn sie ebenfalls mit 20 Pfb. beffelben Guanos gebungt worden waren. Die Refultate waren folgende:

Bergleichenbe Berfuche in Bogenhaufen mit Guano und Ammoniaffalze von gleichem Stidftoffgehalte:

Ernteertrag 1857

	· ·											Gerfte				
	Gebüngt mit													Korn	S	troh
5880	Gram	m	fo	hle	nfa	ure	m	Au	nmc	nic	ıf			6335	16205	Gramm
4200	"		ſa	(pe	terf	auı	em	t	,,					8470	16730	"
6720	"		þ۱	hoe:	þho	rfa	ure	m						7280	17920	,,
6720			ſ₫	hwe	felf	au	ren	ı	**				•	6912	18287	,,
Guar	0															
20 Pf	b					•	•							17200	33320) "
Unget	üngt													6825	18375	. ,,

Obgleich jebes ber vier Stüde bie nämliche Menge Stickstoff empfangen hatte, so stimmte bennoch ber Ertrag von keinem mit bem bes anberen überein; im Ganzen war ber Ertrag ber mit Ammoniaksalzen gebüngten Stücke im Stroh und Korn zussammengenommen sehr wenig höher als ber bes ungebüngten Stückes; bas mit Guano gebüngte Stück lieferte hingegen sür bie gleiche Sticksoffmenge 2½mal mehr Korn und 80 Procent mehr Stroh als bas Mittel ber mit Ammoniaksalzen gebüngten Stücke.

Dieser Bersuch wurde im barauf folgenden Jahre in berfelben Gemarkung mit Winterweizen in gleicher Weise wiederholt. Das gewählte Felb war 6 Jahre vorber zulest mit Stallmist gedüngt worden, trug Winterroggen, dann Klee, und hierauf
3 Jahre Haser. Die Haserstoppeln wurden umgebrochen, dann
noch zweimal gepflügt, und am 12. September 1857 gesäet und
untergeeggt an einem Tage; sogleich nach der Saat siel ein
milder Gewitterregen.

Das Felb war in 17 gleiche Parzellen, jebe zu 1900 Fuß, eingetheilt, jebe Parzelle burch Furchen von ber anderen getrennt, jebe befonders gefäet und eingeeggt. Die Guanomenge betrug 18,8 Pfb., und es wurde nach seinem Stickfoffgehalte die Menge ber angewendeten Ammoniaksalze berechnet, so zwar, daß, wie im vorhergehenden Versuch, ein jedes Stück eine ganz gleiche Menge empfing. Die Resultate waren folgende:

Berfuch in Bogenhaufen:

Ernteertrag 1858	Winte	rweizen
Gebüngt:	Rorn	Stroh
mit Guano lieferte	32986	79160 G r
" schwefelsaurem Ammoniak (11,8 Pfund) .	19600	41440 "
" phosphorsaurem Ammoniak (11,9 Pfund)	21520	38940 "
" kohlensaurem Ammoniak (10,6 Pfund) .	25040	57860 "
" salpetersaurem Antmoniak (7,1 Pfund) .	27090	65100 "
Ungebungt	18100	32986 "

Diese Versuche beweisen auf eine evidente Weise die Jrrigsteit ber Ansicht, welche die Wirkung eines hochst wirksamen stidstoffreichen Düngmittels dem darin vorhandenen Stidstoff vorzugsweise zuschreibt. An der Wirkung dieser Düngmittel hat der Stidstoff Antheil, sie steht aber nicht im Verhältniß zu seinem Stidstoffgehalt.

Wenn bas Ammoniat ober bie Ammoniatfalze bie Ertrage eines Felbes erhöhen, so hangt ihre Wirtung von ber Beschaffenheit bes Bobens ab.

Was hier unter ber Beschaffenheit bes Bobens gemeint ist, versieht Jebermann; bas Ammoniak kann im Boben kein Kali, keine Phosphorsäure, keine Kieselsäure, keinen Kalk erzeugen, und wenn biese Stoffe, welche zur Entwicklung einer Weizenpflanze unentbehrlich sind, im Boben sehlen, so wirb bas Ammoniak schlechterbings keine Wirkung hervorbringen können, und wenn in Schattenmann's, sowie in den ex-

wähnten Bogenhäuser Versuchen die Ammoniaksalze keine Wirkung hatten, so beruhte dies nicht darauf, daß sie an sich nicht wirkungsfähig waren, sondern sie waren nicht wirksam, weil es an den Bedingungen ihrer Wirksamkeit gefehlt hat. Lawes und Gilbert sesten diese Bedingungen ihrem Felde zu und machten sie in dieser Beise wirksam.

Die Resultate Ruhlmann's über die Wirkung ber Ammoniaksalze auf Wiesen sind ganz ähnlich; er düngte ein Stück Wiese mit schweselsaurem Ammoniak, und erhielt einen Mehrertrag an Heu über das ungedüngte Stück, weil eine gewisse Menge Phosphorfaure, Kali u. s. w. wirksam wurden, die es ohne die Mitwirkung des Ammoniaksalzes nicht gewesen wären, und als er dem Ammoniaksalz noch phosphorsauren Kalk zussetze, so wurde dessen Wirksamkeit in außerordentlichem Grade größer, er erhielt:

Ertrag pro Bectare an Beu 1844.

	Durch Dängung mit	Ueber ungebü	
1)	250 Rilogr. schwefelfaurem Ammonial 5564 Rilogr.	1744 \$	tilogr.
2)	833 " Salmiak mit phosphorfaurem Kalk	608 6	,,
3)	Ungebungtes Stud	_	,,
	Durch bas schwefelsaure Ammeniak allein erh	ielt R	uhl:

Durch bas schwefelsaure Ammeniak allein erhielt Ruhlsmann hiernach etwas über bie Galfte mehr heu, als bas ungebungte Stud lieferte, burch bie Beigabe von phosphorssaurem Ralk beinah breimal so vicl.

Die Anhänger ber Anficht über die vorzugsweise Bichtigtett bes Stidftoffs bes Dungers für ben Feibbau hatten sich eine ähnliche Vorstellung über ben Grund ber Fruchtbarkeit ber Felber gebilbet.

Wenn in ber That bie Wirkung eines Dungmittels auf ein Felb bebingt mar von einer Bereicherung bes Kelbes an

Stickftoff, so konnte ber Grund ber Erschöpfung nur auf einer Berarmung an Stickftoff beruhen, und das Düngmittel stellte bie Ertragfähigkeit wieder her, wenn bem Felbe ber in ber Ernte entzogene Stickftoff wieder erset wurde. Die ungleiche Fruchtbarkeit ber Felber mußte hiernach abhängig sein von einem ungleichen Gehalt an Stickftoff; bas baran reichere mußte fruchtbarer sein als bas baran arme.

Auch diese Ansicht kam zu einem kläglichen Ende, beun was für die Düngstoffe nicht wahr war, konnte unmöglich wahr für ein Feld sein.

Jeber, welcher mit ber chemischen Analyse bekannt ift, weiß, bag unter ben Bestandtheilen bes Bobens keiner mit größerer Genauigkeit annahernb bestimmt werben kann, als ber Sticksstoff, und so wurde benn nach ber gewöhnlichen Methobe ber Stickstoff in einem ausgetragenen Boben in Weihenstephan und Bogenhausen bestimmt und auf 10 Zoll Tiefe berechnet:

Das Felb enthielt pro Hectare:

Auf ben beiben Felbern wurde 1857 Sommergerfte gesbaut und folgende Ertrage-erhalten pro Sectare:

28 (genhai	Weihenstephan	
Rilogr.	(Rorn	413	1604
	Stroh	1115	2580
		1528	4184

Bei einem nahe gleichen Stickftoffgehalte lieferte bemnach bas Weihenstephaner Felb beinahe viermal soviel Korn und mehr wie doppelt soviel Stroh als bas Bogenhäuser.

Diefe Berfuche murben 1858 in Weihenstepban mit Binter-

weizen, in Schleißheim mit Binterroggen wieberholt und er-

Stidft	offgehalt auf 10	Boll Liefe pro Hectare				
be	s Schleißheimer	Weihenstephaner Felbes				
	Rilogr. 2787	5801				
	Shleißheim	Weihenstephan				
Oilan	& Rorn 115	1699				
mugt.	&orn 115 Stroh 282,6	3030				
	397,6	4729				

Der Stidstoffgehalt bes Schleißheimer Felbes verhielt fich zu bem bes Weihenstephaner wie 1 : 2, die Erträge hingegen wie 1 : 14.

Bon einer Beziehung bes Stickftoffgehaltes bes Bobens zu seinem Ertragvermögen kann nach diesen Thatsachen keine Rebe sein; in der Wirklichkeit hegt auch Niemand diese Meisnung mehr, benn seit Kroker's Versuchen im Jahre 1846, welcher durch die Bestimmung des Sticksoffes in 22 Bobensarten aus verschiedenen Gegenden gefunden hatte, daß selbst ein unfruchtbarer Sand über hundertmal, andere Acereden dis zu einer Tiefe von 10 Zoll fünshundert die tausendmal mehr Sticksoff enthalten, als eine volle Ernte nöthig hat, sind ähnliche Untersuchungen in allen Ländern gemacht worden, welche die Ergebnisse von Kroker bestätigen.

Es ist feitbem eine ganz allgemein anerkannte Thatfache, baß bie große Mehrzahl ber cultivirten Felber bet weitem reischer an Stickfoff als an Phosphorfaure find, und baß ber relative Stickfoffgehalt, ben man als Maßstab zur Meffung bes Düngerwerthes gewählt hatte, völlig unanwendbar war für die Beurtheilung ber Ertragfähigkeit ber Felber.

Zwischen ber chemischen Analyse ber Düngersorten und bes Bobens erhob sich bamit ein unlösbarer Widerspruch; in bem chemischen Laboratorium tonnte ber Wirtungswerth bes Düngmittels in Procenten bes Stickfoffgehaltes genau bestimmt werden, hatte aber ber Landwirth seinen Dünger bem Boben einverleibt, so verlor die Bestimmung bes Procentgeshaltes bes Bobens an Stickfoss in Beziehung auf die Beurstheilung seines Ertragvermögens alle Gültigkeit.

Anstatt, bag biefes unverständliche Berhalten Zweifel gegen bie Anficht über bie vorzugeweise Wirfung bes Stidftoffe hatte erweden follen, für welche man, wie bereits bemertt, nicht ben allergeringsten thatfachlichen Beweis hatte, hielten bie Bertheis biger biefer Anficht baran fest und suchten bas Berhalten bes Bobens burch neue und noch feltsamere Erfinbungen gu erflaren. Dan hatte mahrgenommen, bag ein febr tleiner Bruchtheil von ber im Boben vorhandenen Menge Stickftoff, in ber Form von Guano, Stallmift ober Chilifalpeter, bie Ertrage ber Kelber wirklich fteigerte, mabrent bie Wirkung anderer Dungmittel, welche ben Stidftoff nicht in ber Form von Ammoniat ober Salpeterfaure enthielten, ber Beit nach febr ungleich mar, und wie hornfpane, wollene Lumpen, febr lange fam wirften; bies führte zu ber Annahme, bag ber Stidftoff auch in ber Adererbe feiner Natur nach ebenfo verschieben wie in ben Dungmitteln fei; ein Theil fei in ber Form von Ammoniat ober Salpeterfaure barin enthalten, und biefer fei ber eigents lich wirtungefähige, ein anberer hingegen, in einer befonberen Form, über bie man fich teine Rechenschaft gab, wirte gar nicht.

Die Ertragfähigkeit eines Felbes ftehe alfo nicht im Berhaltniß zu feinem ganzen Sticktoffgehalte, fonbern er tonne nur gemeffen werben burch feinen Gehalt an Salpeterfaure und Ammoniat. Da bie Anhanger ber Ansicht über bie Wirkfam-

keit des Stidstoffs sich baran gewöhnt hatten, von jedem Beweis für die Wahrheit besselben Umgang zu nehmen, so wurde natürlich auch auf ben thatsächlichen Beweis für diese Erweiterung berselben verzichtet. Man glaubte benselben auf folgende Beise führen zu können:

Wenn ber Ertrag eines Felbes an Stickfoff im Korn und Stroh, sechs, vier, brei ober zwei Procent ber ganzen Stickstoffmenge im Boben ausmachte, so war ber Grund ber, weil bas Felb sechs, vier, brei ober zwei Procent wirksamen Stickstoff enthalten habe, bie übrigen 94, 96, 97 ober 98 Procent Stickfoff waren unwirksamer Stickfoff.

Den Grund ber Wirkung (ben wirkfamen Stidstoffgehalt) erschloß man mithin aus ber Wirkung (bem Stidstoffgehalt ber Erträge); ware von ber ganzen Menge Stidstoff mehr wirksam gewesen, so hätte man höhere Erträge erhalten, erhielt man niebere Erträge, so war es, weil es an wirksamen Stidstoff gefehlt hatte. Führte man in bem Guano ober Stallsmift mehr wirksamen Stidstoff zu, so wurden die Erträge gessteigert.

Mit bem neuen Maßstabe für die Beurtheilung ber Erstragsfähigkeit des Bodens hatte man den früheren für den Düngerwerth thatfächlich aufgegeben, benn wenn man nur der Salpeterfäure und dem Ammoniak im Boden eine Wirksamsteit zuerkannte, und allen anderen Stickfoffverbindungen nicht, so war es offenbar nicht zulassig, die Stickfoffverbindungen ber Dünger, die kein Ammoniak und keine Salpeterfäure waren, mit diesen beiben Rährstoffen in eine Reihe zu stellen.

In ber Werthreihe ber Dunger nahmen aber getrochnetes Blut, hornspäne, Leim, bie ftidftoffhaltigen Bestandtheile bes Repstuchenmehles, lauter Materien, bie weber Salpeterfaure noch Ammoniat enthalten, einen hohen Rang ein. Die gun-

stille Mirtung biefer Düngmittel war in ber Mehrzahl ber Fälle unbezweifelbar, aber burch bie Analpse bestimmbar war sie nicht. Bon zwei Felbern, wovon bas eine mit Repskuchensmehl gebüngt worben ist, bas andere nicht, liefert bas erstere einen höheren Korns ober Rübenertrag als bas andere, ohne baß man im Stande ist, barin mehr Ammoniat als in bem anderen nachzuweisen. Man hatte zwar angenommen, baß bie Sticksossyndendenen in diesen Düngmitteln, das Albumin bes Blutes, bes Repskuchenmehles, des Leims, nach und nach in Ammoniat übergehen und darum wirken, aber man setzte als selbstverständlich voraus, daß die im Boden vorhandenen sogenannten unwirksamen Sticksossynden nicht die Fähigsteit besitzen, Ammoniak zu liesern, ober sich zu Salpetersäure zu orydiren.

Man wußte zwar, daß in zwei Felbern, von benen das eine viel mehr Kalt als das andere enthält, das taltreichere barum häusig nicht fruchtbarer ist für Klee; Niemand dachte baran, anzunehmen, daß der Kalt in dem taltreichen in zweierslei Zuständen enthalten set, in einem wirksamen und unwirkssamen, und daß der wirksame Theil des Kaltes den Untersschied in den Kleeerträgen bedingt habe.

Man wußte, daß von zwei Felbern, die man beibe mit bemfelben Knochenmehl bungt, bas eine einen höheren Ertrag häufig giebt als das andere, und Niemand bachte daran, anzunehmen, daß die Nichtwirkung des Knochenmehls auf dem anderen Felde darauf beruht habe, weil es in einen Zustand der Unwirksamkeit übergegangen sei.

Man mußte also, bag auf bie Erträge eines Felbes ber Ueberschuß von teinem einzigen Nährstoff einen Ginfluß ausübt, aber für ben Sticktoff nahm man an muffe es fich anbers verhalten; ein Ueberschuß mußte wirken, und wenn er nicht wirkte, so war ber Grund nicht im Felbe, soubern in ber Beschaffenheit und in ber Natur ber Stidstoffverbindungen gelegen.

Man erkennt hieraus, baß die Ansicht, welche bem Stidstoff die Hauptwirkung in dem Felbau zuschrieb, zu einer beispiellosen Begriffsverwirrung und zu den leichtfertigsten und abgeschmacktesten Voraussetzungen führte. Reiner von den Anshängern derselben hatte sich die mindeste Mühe gegeben, eine der als unwirksam angeschenen Stickstoffverbindungen aus dem Boden darzustellen und ihre Eigenschaften zu studiren; man schrieb ihnen ein Verhalten zu, von dem man schlechterbings nichts wissen konnte, da man sie selbst nicht kannte.

Da bie Anbanger biefer Anficht über bie Natur ber im Boben porhanbenen Stidftoffverbinbungen nichts zu fagen wußten, fo wollen fie uns glauben machen, bag man überhaupt bavon nichts miffe, allein far Jeben, ber einige Renntniß ber Chemie befitt, besteht über ben Ursprung bes Stidftoffe in ber Adererbe nicht bie geringfte Ungewißheit ober Unflarheit. Der Stidftoff in ber Adererbe ftammt entweber aus ber Luft, welche benselben ber Erbe im Regen ober Than que führt, ober von organischen Stoffen, von Pflanzentheilen, bie fich in Kolge einer Reihe von absterbenden Pflanzengenerationen barin anhaufen, ober von Thierüberreften, welche bie Erbe enthalt, ober welche ber Menfch in ber Korm von Excrementen berfelben einverleibt hat. Die Excremente ber Thiere und Menschen, bie Leichen ber Thiere in ber Erbe, ber Menfchen in ben Sargen verschwinden nach einer Reihe von Jahren bis auf ihre unverbrennlichen Bestandtheile; ber Stidftoff biefer Bestandtheile wird ju gasförmigem Ammoniat, welches fich in ber umgebenben Erbe verbreitet. Ungablige Lager von Ueberreften untergegangener Thierorganismen von ber größten Ausbehnung, von Thierüberreften,

welche Gebirgslager bilben, ober in Sebirgsarten eingebettet sich vorfinden, beurkunden die außerordentliche Berbreitung bes organischen Lebens in früheren Perioden der Erbe, und es sind bie in Ammoniat und Salpetersäure übergegangenen stidsstoffhaltigen Bestandtheile dieser Thierleiber, welche heute noch in dem Haushalte der Pstanzens und Thierwelt eine thätige Rolle spielen.

Wenn in bieser Beziehung ber minbeste Zweifel bestände, so wurde dieser burch die Untersuchungen von Schmib und Pierre als vollkommen beseitigt angesehen werden muffen (Compt. rend. T. XLIX p. 711—715).

Schmib untersuchte (f. Peters Arab. Bull. VIII. 161) mehrere Proben ruffischer Schwarzerte (Tscherno-sem) aus bem Gouvernement Orel, barunter brei von bemfelben Felde, besseichnet, von bem man also annehmen kann, baß er niemals landwirthschaftlich bebaut worden ist; ber Sticksoffgehalt besselben betrug:

Stickstoffgehalt bes Tscherno-sem unter bem Rasen . . . 0,99 Procent Stickstoff 4 Perschool tiefer 0,45 " " über bem Untergrunde . . . 0,33 " "

Nimmt man bas Gewicht bes Rubifbecimetere diefer Erbe zu 1100 Gramm an, so enthielt ber Boben, auf bie Flache eines Bectars berechnet,

auf 1	Decimeter	Tiefe	•	10890	Rilogr.	Stickstoff
1	"	tiefer	•	4950	"	"
1	"	tiefer		3630	rr	"

30 Centimeter tief 19470 Kilogr. Sticffloff.

Pierre fand bei feiner Untersuchung eines Bobens in ber Nabe von Caen einen Gehalt von 19620 Kilogramm Stite stoff in einer hectare in folgenber Beise auf einen Meter tief vertheilt:

In ber erften Schicht von 25 Gent. Tiefe enthielt ber Boben 8360 Rilogr.

"	•	zweiten	**	"	25 - 50	"	.,	,,	•	"	4959	n
"	"	britten	•	**	50—75	*	*		"	,,	3479	"
	*	vierten	**	~	75—100	•		*	,,	**	2816	

19614 Ruogr.

Die oberften Schichten ober bie eigentliche Ackerkrume (etwa 10 Boll tief) waren alfo nach beiben Untersuchungen am reichsten an Stidstoff, in ben tieferen Schichten nahm ber Gehalt besselben ab.

Eine folche Beschaffenheit beweift auf bie unzweibentigste Beise ben Ursprung bes Stidstoffs in ber Adererbe.

Wenn bie oberften Schichten bes Bobens, benen burch bie Gultur unaufhörlich Stickfoff entzogen worben ift, mehr Stickfoff als bie tieferen enthalten, so folgt barans von felbst, baß ber Stickfoff von Außen her gekommen ist.

Die Analyse ber verschiebensten Bobenarten in verschiebenen Ländern und Gegenden zeigen, daß es taum einen struchtbaren Weizenboden gibt, der nicht mindestens 5 bis 6000 Kilogramm Stickfoff pro Hectare Feld auf 25 Centimeter Liefe enthielt und die einfachste Vergleichung der Stickfossmenge im Boben mit der in den geernteten Früchten hinweggenommenen zeigte, daß diese nur einen sehr kleinen Bruchtheil davon ausmachte, und daß er eher an allen anderen Nährstoffen als an Stickfoff erschöpsbar ist.

Die Versuche von Maper (Ergebniß landwirthschaftlicher und agriculturchemischer Versuche. Munchen. 1. heft, S. 129) zeigen, daß das Verhalten ber Adererbe gegen Alkalien in wässeriger Lösung keinen Aufschluß giebt über bie Natur ber barin enthaltenen Stickfossverbindungen; man hatte angenommen, baß aller Stickstoff, ber in ber Erbe in ber Form von Ammoniak enthalten sei, burch Destillation mit ätenden Alkaslen abscheibbar sein mußte, und daß der nicht abgeschiedene Theil des Stickstoffs kein Ammoniak sein könne. Mayer beswies die Unrichtigkeit dieser Annahme; er fand zuerst, daß manche an humosen Bestandtheilen reiche Erden beim vierstünsdigen Sieden, was man einem vierstündigen Auslaugen mit siedendem Wasser gleich setzen kann, eine sehr beträchtliche Menge Ammoniak zurückhalten; die zu diesen Versuchen dienenden Ersten waren 1. Baumerbe aus einem hohlen Banmstamme, 2. an organischen Gemengtheilen reiche Gartenerde aus dem botanisschen Garten, 3. strenger Thonboben aus Bogenhausen.

1 Million Milligramm (1 Kilogramm) hielten zurud: In der Siedhige . . . 1) Baumerde — 2) Gartenerde — 3) Thonboben Milligramm Ammoniak . . 7308 4538 1576

Wenn man eine Ackererbe mit einer schwachen Lösung von reinem Ammoniak, ober burch Stehenlassen in einem Raume mit Ammoniakgas ober über kohlensaurem Ammoniak mit diesem Körper sättigt, sodann trocknet und 14 Tage trocken in dünnen Schichten an der Luft liegen läßt, so entweicht alles in der Erbe nicht sestgebundene Ammoniak, was sich übrigens auch durch fortgesetzes Auswaschen mit kaltem Wasser entziehen läßt. Wenn man nun solche gesättigte Erden, deren Ammoniakgehalt man genau ermittelt hat und kennt, mit Natronlauge der Destillation bei Siedhige anssetzt, so zeigt sich, daß ein sehr beträchtlicher Theil des absorbirten Ammoniaks auf diesem Wege nicht abscheidbar ist. In dem Folgenden brücken A die Ammoniakmengen aus, welche von verschiedenen Erden bei gewöhnlicher Temperatur absorbirt wurden, B die Ammoniakmengen, welche eben diese Erden nach 12s bis 15stündiger

Einwirfung von Natronlauge im Wafferbabe jurudgehalten haben.

1 Million Milligramm Erbe

	aus	Havanna	. — Schleißheim	— Bogenhaufen —	Thonboben
A.	Ammoniak .	. 5520	3900	3240	2600
В.	",	. 920	970	990	470

Das Bermögen, von bem abforbirten Ammoniat unter biefen Verhältniffen eine gewiffe Menge zurudzuhalten, ift, wie man sieht, sehr ungleich, die Havannaerbe (ein kagerer Kalfboben) hielt ben sechsten, ber Schleißheimer Boben ben vierten, die Bogenhäuser Erbe beinahe ben britten Theil bes absorbirten Ammonials zurud *).

Es erklart sich hieraus, warum man aus einer mit Umsmonial gesättigten Ackererbe nur einen Theil beim mehrstüns bigen Erhitzen mit Natronlauge wiederbekommt, und es ist mehr vielleicht bie lange Einwirkung bes Wassers bei höherer Temperatur, als bie chemische Anziehung bes Natrons, welche bas gebundene Ammoniak allmälig in Gassorm abscheibet. Bei

^{*)} Dieses besonbere Berhalten kann nicht in Berwunderung setzen, benn es beweist nur, daß das Ammoniak in der Erbe zum Theil in einer ganz anderen Form als in der eines Salzes enthalten sel. Die Ammoniaksalze sind Ammoniumverdindungen, welche durch Alkalien, alkalische Erben und Metalloryde mit größter Leichtigkeit zersetzt werden, indem das Alkali an die Stelle des Ammoniumverdes tritt, oder das Ammonium von einem andern Netalle vertreten wird; wir haben aber keinen Grund zu glauben, daß das durch eine physikalische Anziehung in der porösen Ackerkrume gebundene Ammoniak seinen Blat einem andern Körper überläßt und durch diesen abscheidbar ift, der nicht eine stärkere Anziehung dazu hat.

Der tohlensaure Kalt ubt auf schweselsaures Ammoniat in ber Ralte taum eine Wirlung aus, allein in einer Adererbe, welche tohlensauren Kalt enthalt, wird bas Ammoniafsalz vollständig zerssett, es tritt Kalf an die Stelle bes Ammoniats, aber dieses wird nicht frei, sondern geht eine weitere Berbindung ein, auf welche ber Kalf teine Wirtung ausübt.

blefer Operation tritt in ber That keine Grenze ein, wo bie Ammoniakentwickelung aufhört, felbst nach 25 Stunden anhaltender Erhitung im Wafferbade reagirt die übergehende Fluffigkeit noch alkalisch.

Die obigen Adererben im natürlichen Zustanbe verhalten sich gegen siebenbe Natronlauge genau so, wie wenn sie theils weise mit Ammoniat gesättigt waren. In bem Folgenden brüschen A bie ganzen Sticksoffmengen in Ammoniat aus, welche burch Glühen mit Natronkalt aus verschiebenen Erben erhalten wurden, B bie Ammoniatmengen, welche durch 12s bis 25s stündiges Erhiten mit Natronlauge daraus abscheibbar waren.

1 Million Milligramm Erbe

	Havanna -	— Schleißheim	- Bogenhaufen	— Thonboden
A .	2640	4880	4060	2850 Milligramm
в.	510	1270	850	830

Diese Zahlen führen zu einigen interessanten Betrachtungen, sie zeigen unter anderen, daß ber britte, vierte ober fünste Theil alles im Boben enthaltenen Stidstoffs in der Form von Ammoniat abscheibbar ist, auch bei bieser Behandlung reagirt nach 25stündigem Destilliren mit Natronlange das übergehende immer noch alkalisch.

Da man nun aus einer mit Ammoniat gefättigten Erbe ein Drittel, ein Viertel ober ein Sechstel von bem zus geführten absorbirten Ammoniat nach fünfs bis sechsstündigem Erhiten mit Natronlauge zurückbehält und nicht behauptet wers ben kann, daß der zurückgebliebene Theil seine Natur veräus bert habe und tein Ammoniat mehr sei, so läßt sich offenbar aus dem Verhalten der Erde im natürlichen Zustande unter benselben Umständen nicht schließen, daß der Sticksoff, ben man durch Destillation nicht als Ammoniat erhält, darum nicht als Ammoniat in der Erde enthalten sei.

Wenn auch bie oben beschriebenen Versuche ben Beweis nicht in sich einschließen, baß aller Stickfoff im Boben bie Form von Ammoniat besitze (ein Theil ist ohnebies meist als Salpetersaure barin enthalten), so giebt es bemungeachtet teisnen Gegeubeweis, baß er nicht als Ammoniat barin zugegen sei.

Für die Erörterung der Frage um die es sich hier hanbelt, kommt es auf diesen Beweis im strengsten Sinne nicht an, sondern es genügt hier darzuthun, daß das Berhalten bes Bobens in Beziehung auf seinen Stickfoffgehalt ganz dasselbe ist wie das des Stalldungers. Nur ein kleiner Theil des Stickstoffes im Stalldunger läßt sich durch Destillation mit Alkalien abscheiden, bei weitem der größte Theil kann nur durch zersesende Ginflusse daraus abgeschieden werden.

Nach Bolter's Analyse enthalten 800 Centner frifcher Stallbunger:

1854, 1855,
November. April.

Stickstoff 514 Pfunde 712 Pfunde

Ammoniat { frei 27,2 } in Salzen 70,4 } 97,6 * 74,4 *

Bergleichen wir bamit ben Gehalt ber Schleißheimer und Bogenhäuser Erbe an abscheibbarem Ammoniat unb an Stidftoff im Gangen, fo haben wir:

800 Centner Adererbe enthalten

Man fieht wohl ein, daß wenn zwei an Stickftoff nicht befonders reiche Erben eben so viel Ammoniat als das gleiche Gewicht Stallbunger enthalten, so ift, wenn man die Wirtsamteit bes Stallmistes seinem Ammoniakgehalte allein zuschreiben will, bie Unfruchtbarteit bes Schleißheimer Felbes völlig uner- flarbar.

Wir nehmen an, baß bie ganze Stickftoffmenge im Stallbunger einen bestimmten Antheil an seiner Birkung hat, und ba die stickftoffhaltigen Bestandtheile in der Acererde ihrem Ursprunge nach identisch mit den Materien sind, welche Bestandtheile der Düngstoffe ausmachen, so ist es unmöglich, den ersteren eine Wirkung zuzuschreiben, die den anderen nicht ebenfalls zukommt.

Thatsache ift, baß bie Stidstoffverbinbungen im Boben häusig auf die Erträge teine erhöhende Wirkung äußern, während die in den Düngstoffen unbezweifelbar günstig darauf einwirken; es müffen hiernach die Wirkungen der Stidstoffverbindungen im Dünger durch Ursachen bedingt gewesen sein, die in der Erde sehlten, und es ist klar, daß den Stidstoffverbindungen im Boden die nämliche Wirkamkeit gegeben werden tann, wenn der Landwirth dafür Sorge trägt, die Ursachen einwirken zu lassen, welche die günstige Wirkung in den Düngstoffen bedingt haben.

Betrachten wir z. B. bie Erträge, welche bie beiben, Seite 153 und 156 erwähnten, Schleißheimer Felber im ungebungten Zustande geliefert haben, und vergleichen wir sie mit ber barin enthaltenen Stickstoffmenge, so ergibt sich:

Gehalt an Stidstoff pro Hectare

auf 10 Boll Tiefe:

Ertrag:

Rorn Strob

im Felbe I (S. 156) 1858 2787 Kil. 115 Kil. 282 Kil. im Felbe II (S. 153) 1857 4752 " 644 " 1656 "

Der Anhänger ber Ansicht, baß ber Stickftoff im Felbe bie Erträge bebinge, murbe bie Resultate bieser beiben Versuche etwa in folgender Weise beurtheilen:

ber Stickfteffgehalt beiber Felber verhalt fich wie 100: 160, bie Erträge an Korn wie 100: 560.

Benn bie Erträge im Berhältniß stehen zu ber wirksamen Sticksoffmenge im Boben, so ergibt sich, baß ber Boben bes Felbes II nicht nur im Ganzen, sondern auch im Verhältniß mehr wirksamen Sticksoff enthalten habe als das Feld I. Wenn der Kornertrag im Felbe I = 115 Fil. dem Bruchtheil an wirksamen Sticksoff von der Sticksoffquantität = 2787 Kil. entsprach, so würde das Feld II, wenn das relative Verhältniß von wirksamen und unwirksamen Sticksoff darin dasselbe gewesen wäre wie im Felbe I, 257 Kil. Korn haben liefern müssen (2787 Kil. Sticksoff: 115 Kil. Korn = 4752 Kil. Stickstoff: 257 Kil. Korn); das Feld II lieferte aber zwei und ein halbmal mehr Korn und die Menge des wirksamen Sticksoffes im Felbe II war bemnach in eben dem Verhältnisse größer.

Dieser an sich sehr einsachen Erklärung steht aber bie Thatssache entgegen, baß biese beiben Felber in ben nämlichen Jahren mit Kalksuperphosphat (aus Phosphorit bargestellt) gebungt (s. Seite 156 und 153), folgende Erträge lieferten:

Ertrag pro Hectare Korn Stroh 1858 das Feld I gebängt mit Kalksuperphosphat 654 Kil. 1341 Kil. 1857 " 11 " " 1301 " 3813 "

Durch Zusuhr von brei Nährstoffen, Schwefelsaure, Phosphorsäure und Kalk, ohne irgend einer Vermehrung der Sticktoffmenge im Boben, wurde demnach auf dem Felde I mit einem Gehalte von 2787 Kil. Sticktoff eben so viel Korn geerntet als auf
bem Felde II mit 4752 Kil. Sticktoff. Es war demnach in dem
ersteren eben so viel wirksamer Sticktoff als in dem anderen,
allein es fehlte in diesem Felde an gewissen anderen Stoffen,
welche unumgänglich nothwendig waren, um eine Wirkung her-

vorzubringen; seine Wirkungsfähigkeit zeigte sich erst, als biese bem Felbe gegeben wurben. In gleicher Beise zeigte ber gunsstige Einstuß bes Superphosphates auf bas Felb II, baß ber Ertrag bieses ungebüngten Stückes seinem Gehalte an wirksamen Stickfoff gleichfalls nicht entsprach, insosern bieser burch bie Zusuhr bieses Düngmittels ebenfalls um mehr als bas Doppelte stieg. Und gls man bem Superphosphat auf bem Felbe I noch 137 Kil. Rochsalz und 755 Kil. schweselsaures Natron beigah, so zeigte sich eine neue Steigerung, b. h. es wurben jest 700 Kil. Korn und 1550 Kil. Stroh, eine noch grössere Quantität von scheinbar wirkungslosem Stickftoss, wirkungsfähig gemacht.

Der verständige Landwirth, welcher über Fragen dieser Art nachdenkt, wird von selbst darauf geführt weiden, daß zwisschen den Erfahrungen der Praxis oder die er selbst gemacht hat und den Ansichten der Schule, die sie zu erklären sucht, ein wesenklicher Unterschied bestehen kann. Wenn die Praxissagt, daß Stallbunger, Gnano, Anochenmehl in diesen oder jenen Fällen die Erträge wiederhergestellt oder erhöht haben, so kann niemand behaupten, daß diese Thatsachen nicht wahr, unzuverlässig oder unsicher seien; die Wahrnehmungen des praktischen Mannes gehen aber über diese Thatsachen nicht hinzans, er hat nicht beobachtet, daß das Ammoniak im Stallbunger den hohen Ertrag hervorgebracht habe, oder das Ammoniak im Guano oder der Sticksoff in dem salpetersauren Natron, dies alles ist ihm glauben gemacht worden durch Personen, die es selbst nicht wußten.

Gewiß ist es eine ber auffallenbsten Erscheinungen, ber man in keinem Gewerbe und in keiner Industrie begegnet, bag ber Landwirth in der großen Mehrzahl der Fälle Vorstellungen ober Aussichten hegt, für beren Wahrheit er keine Beweise hat, ja

baß ihm ber Sinn für bie Prüfung ihrer Richtigkeit völlig abzugehen scheint; es ist ganz unverständlich, baß er Thatsachen, bie nicht von ihm selbst auf seinem Grund und Boben, sondern in ganz anderen Gegenden bevbachtet worden sind, eine Beweiskraft beilegt, die für sein Feld zum Mindesten zweiselhaft ist.

Wenn sich nur einer von tausend Landwirthen entschlossen hatte, in ben letten 10 Jahren Versuche auf seinem eigenen Felbe mit Ammoniat ober mit Ammoniatsalzen zur Prüfung ber Ansicht anzustellen, ob benn wirklich bieser Düngstoff vorzugs-weise vor jedem anderen nüblich zur Steigerung seiner Kornserträge sei, wie schnell und leicht wären alle anderen jett zu einer ganz sichern Würdigung von bessen wahren Werth gestommen.

Die einfachste Ueberlegung, daß keiner der Pflanzen-Nährstoffe für sich eine Wirkung auf das Wachsthum einer Pflanze ausübt und daß eine Anzahl anderer dabei sein müssen, wenn er ernähren soll, hätte ihm die Ueberzeugung beibringen müssen, daß es sich mit dem Sticksoff nicht anders verhalten und daß der Werth eines Düngmittels nicht gemessen werden könne durch seinen Sticksoffgehalt, denn dieß setzt voraus, daß demselben eine Wirkung zukomme, die sich unter allen Verhältnissen äußern müsse, und daß das Geld, was der Landwirth für diesen Zukauf ausgibt, ihm jederzeit eine entsprechende Einnahme verbürgt.

Wenn ihm nun sein gesunder Menschenverstand sagt, daß eine solche Boraussehung unmöglich ift und er nur seine Augen zu öffnen hat, nur an unzähligen Thatsachen wahrzunehmen, daß das Ammoniak keine Ausnahme macht von anderen Nährstoffen, so wird er von selbst darauf kommen, daß die große Masse Stickftoff in seinem Felde nicht wirkungsunsähig wegen eines ihm eigenen Zustandes, welcher wissenschaftlich unerforsch.

bar und unerklärlich ift, fonbern baß er wirfungelos ift, wie Phosphorfaure, Rali, Ralt, Bittererbe, Riefelfaure, Gifen wirstungslos find, wenn es an einer ber Bebingungen ihrer Aufsnahmsfähigkeit im Boben mangelt.

Die Ansicht, daß die weitaus größte Masse Stickftoss im Boben unfähig zur Pflanzenernahrung sei, ist durch die Thatssache nicht beweisdar, daß die Erträge der Felber nicht im Vershältniß stehen zu deren Sticksoffgehalte; ware dieß der Fall, so müßten alle Felber an allen anderen Bedingungen des Pflanzenwuchses gleich reich sein und allerorts die nämliche geologische und mechanische Beschaffenheit besitzen; diese Annahme ist aber unmöglich, denn es gibt auf der ganzen Erdoberstäche nicht zwei Gegenden, deren Felber in dieser Beziehung identisch sind.

Diese Ansicht muß nicht nur beshalb mit aller Strenge zurudgewiesen werben, weil sie falsch im Allgemeinen und niesmals, auch nicht für einen einzelnen Fall, bewiesen ist, sonbern noch viel mehr ihres schäblichen Einflusses wegen, den sie auf die Handlungsweise des Landwirthes ansübt; benn da sie in seinem Geiste die Borstellung erweckt, daß es unmöglich sei, dem Sticksoffvorrathe in seinem Boden die sehlende Wirksamkeit zu geben, so wird er gar nicht daran benken können, auch nur zu versuchen, benselben wirksam zu machen. Bon der Erfolglosig keit, den Schat, der in seinem Felbe liegt, zu heben, im Boraus überzeugt, hebt er ihn nicht.

Wenn bie genaue Beobachtung ber Cultur im Großen, ganzer kanber und Welttheile seit Jahrhunderten und noch überbieß ganz sicher festgestellte Thatsachen es wahrscheinlich machen, baß eine Quelle ber Sticksoffnahrung besteht, welche macht, baß ein Culturfeld jedes Jahr ohne Zuthun des Kandwirthes einen Theil und in einer Rotation die ganze Menge von dem Sticksstoff wieder empfängt, den man ihm in den Ernten genommen

hat, baß es also an jedem ber anderen Nährstoffe, so groß auch ihr Vorrath im Boden sein mag, erschöpfbar ist, well sie nicht von selbst dem Boden wieder zusließen, aber niemals an Stickstoff, so ist es boch gegen alle Regeln der Logit, in irgend einem gegebenen nicht näher untersuchten Falle die Erschöpfung eines Feldes vor allem Anderen einem Verluste an Stickstoff zuzusschreiben!

Der handgreifliche Bortheil bes Landwirthes, wenn es fein Berftanb nicht thut, verlangt von ihm gebieterisch, fo follte man glauben, bag er mit allen seinen Rraften und Mitteln fich bemube, die Ueberzeugung von ber Richtigkeit biefer Thatfache zu gewinnen und zu erfahren fuche, wie viel Stidftoffnahrung ibm bie Atmosphare jährlich ersett. Denn wenn er weiß, auf wie viel er im Gangen von biefer Quelle aus rechnen tann, fo wirb es ihm leicht fein, feinen Betrieb in ber für ihn lohnenbiten Weise einzurichten; führt ihm biese Quelle bie ganze Quantität Stidftoff wieber ju, bie er in feiner Rotation feinem Kelbe nimmt, fo wird ihn bieg zum Nachbenten über bie Mittel führen, bie er anzuwenben hat, um mit bem Borrathe, ben er jährlich in seinem Stallmifte sammelt, feine gange Wirthschaft im gebeiblichften Gange zu erhalten, ohne irgend eine Ausgabe fur ben Antauf von Stidftoffnahrung für feine Pflanzen zu machen; erfährt er, bag bie Atmosphäre seinen Felbern nur einen Theil von bem ersett, mas er ihnen genommen hat, und weiß er mit Bestimmtheit, wieviel bieser Theil beträgt, so wird er, wenn er es portheilhaft finbet, bas Rehlenbe mit bewußter Sparfamteit au ergangen miffen, ober er wird feinen Betrieb fo einrichten. baß seine Ausfuhr stets gebeckt burch bie Zufuhr aus naturlichen Quellen ift.

Alle Fortichritte in ber Inbuftrie haben einen bestimmten Berthmeffer in bem Preis ber Probutte, und tein verftanbiger

Mann wird die Aenderung eines Betrlebsverfahrens eine Berbesserung nennen, wenn der Preis der Produtte die Kosten ihrer Erzeugung nicht beckt. Wenn der Preis des Guanos eine gewisse Grenze übersteigt, wenn der damit erzielte Ertrag nicht im richtigen Verhältniß steht zur Ausgabe an Kapital und Arbeit, so schließt dieß ganz von selbst bessen Anwendung aus.

Bon biesem Gesichtspunkte aus hatte man in ber Landwirthschaft langst zur Einsicht kommen können, baß bie Frage über die Nothwendigkeit der Zusuhr von Ammoniak zur Steigerung unserer Kornertrage zugleich die in sich einschließt, ob überhaupt ein Fortschritt in dieser Beziehung im landwirthschaftlichen Betriebe möglich ist ober nicht.

Es werben nur wenige Betrachtungen nöthig fein, um bem benkenden Landwirth die Ueberzeugung beizubringen, die ich selbst hege, daß nämlich, wenn die Vermehrung der Produktion abhängig sein follte von der Vermehrung der Sticktoffnahrung im Boben, man von vornherein auf eine jede Verbesserung verzichten muß; ich für meinen Theil glaube vielmehr, daß der Fortschritt nur möglich und erzielbar ist durch die Beschränkung auf das Sticktofflapital, welches der Landwirth auf seinem Grund und Boben zu sammeln vermag, durch den möglichsten Ausschluß, mithin von aller Sticktoffnahrung durch Zukaus.

Alle Berfuche von Lawes in England haben burchschnittlich ergeben, baß für ein Pfund Ammoniakfalz im Dünger zwei Pfund Weizenkorn geerntet werben konnen.

Dieses Resultat murbe, wie man wohl beachten muß, auf einem Felbe erhalten, von welchem ein Acre ohne alle Duns gung sieben Jahre nach einander 1125 Pfd. Korn und 1756 Pfd. Stroh zu liefern vermochte, sobann baß alle mit Ammoniat-

falzen gebungten Stude Phosphate und tiefelfaures Rali gleiche falls empfangen hat!en *).

Durchschnittlich bungte Lawes feine Felber mit 3 Ctru. Ammoniaksalzen, und er erntete bamit bie Salfte mehr Rorn, als bas ungebungte Stud geliefert hatte.

Wir wollen nun annehmen, daß ber gewonnene Mehrertrag ausschließlich bedingt gewesen sei burch die Ammoniaksalze, wir wollen ferner voraussetzen, daß alle Felber unerschöpflich seien an Phosphorsäure, Rali, Ralt u., daß also die fortbauernde Anwendung der Ammoniaksalze keine Erschöpfung des Bodens nach sich ziehe, und berechnen, wie viel dem Gewicht nach das Königreich Sachsen etwa an Ammoniaksalzen nöthig hätte, um die Hälfte mehr Korn zu ernten, als die ungedüngten Felber liefern, so ergibt sich Folgendes: Das Königreich Sachsen umfaßte 1843 1344 474 Acter (1 Acter = 1,368 engl. Acre) Acterland (Weinberge, Gärten und Wiesen ausgeschlossen); nimmt man an, daß jeder Acter in zwei Jahren eine Kornernte liefern soll und zu bessen Düngung vier Centner Ammoniaksalz verwendet werden müssen, so würde das Königreich Sachsen jährlich 2 688 958 Centner Ammoniaksalze = 134 447 Tons bedürfen.

Ein Jeber, welcher nur einige Kenntniß ber chemischen Fabrikation besitht und weiß, aus welchen Rohmaterialien (thie rische Abfälle und Gaswasser) bie Ammoniaksalze fabricirt wersben, wird sogleich erkennen, baß alle Fabriken in England, Franksreich und Deutschland zusammen noch nicht ben vierten Theil

⁹⁾ Lawes fagt hierüber (J. of the r. agr. tri. of E. T. V, 14, p. 282), daß zur Erzeugung von einem jeden Buschel Weizenkern (= 64 bis 65 Pfd., worin 1 Pfd. Stickstoff), welches ber Boben über sein natürliches Ertragsvermögen liefern soll, 5 Pfd. Ammoniak erforderlich seien (= 16 Pfd. Salmiak ober 20 Pfd. schwefelsaures Ammoniak); er fügt hinzu, daß übrigens in keinem einzigen Bersuch der erzielte Mehrertrag dieser Schäpung entsprochen habe.

ber Ammoniatfalze zu erzeugen vermögen, welches ein verhalte nismäßig fehr kleines Land nöthig haben murbe, um feine Probuktion in ber angegebenen Weise zu steigern.

Wieviel Ammoniaffalze bei gleichmäßiger Vertheilung, auf bie beutschen Bundesstaaten Destreichs mit 11 Millionen Jochen (1 Joch = 1,422 Acre engl.) Aderland, auf Preußen mit 33 Millionen Morgen (1 Morgen = 0,631 Acre engl.), auf Bayern mit 9 Millionen Tagweite (1 Tagwert = 0,842 Acre engl.) Aderland kommen würde, ist leicht zu berechnen, auch wenn es möglich wäre, die Ammoniaksalzproduktion zu vervierssachen, so würde dieß keinen irgend erheblichen Einstuß auf die Erträge haben.

Das wohlfeilste Ammoniak wird nach Europa in bem peruvianischen Guano eingeführt, welcher, sehr hoch angeschlagen, burchschnittlich 6 Proc. enthält.

Wenn wir uns benken, baß auf Jahrhunberte hinaus ben europäischen Culturlänbern, welche vorzugsweise Guano verbrauschen (ich nehme bazu England, Frankreich, die standinavischen Länder, Belgien, Niederlande, Preußen und die deutschen Staaten, ohne Destreich, mit 120 Millionen Bewohner), jedes Jahr 6 Millionen Ctr. (= 300 000 tons à 20 Ctr.) Peruguano und barin 360 000 Ctr. Ammoniak zugeführt werden könnten, und daß es möglich wäre, mit fünf Pfunden Ammoniak 65 Pfd. Weizenkorn oder Kornwerth mehr mit den vorhandenen Mitteln zu erzeugen, so würde das mehrerzeugte Korn gerade ausreichen, um jedem Kopf der Bevölkerung für zwei Tage im Jahre jeden Tag 2 Pfb. Korn zuzulegen.

Nehmen wir zur Ernährung eines Menschen burchschnittlich 2 Pfb. Korn ober Kornwerth an, so macht bieß im Jahre 730 Pfb.; nach ber eben gemachten Annahme wurden 36 Millionen Pfunde Ammoniat breizehnmal soviel, = 468 Millionen Pfunde Korn ober Kornwerihe, hervorbringen, womit 641 000 Mensichen ein Jahr lang ernährt werden fönnten.

Wenn bie Bevölkerung Englands und Wales jährlich nur um 1 Proc. zunimmt, so macht dies jährlich 200 000 Menschen, in drei Jahren 600 000 Menschen aus, und die mit Hülfe bes in 6 Millionen Centnern Guano von Außen zugeführten Ammonials hypothetisch erzeugbaren Kornwerthe würden nur wenige Jahre ausreichen zur Ernährung des Juwachses der Population in England und Wales!

Und wie wurde es sechs, neun Jahre nachher in England ober Europa aussehen, wenn wir zur Ernährung ber steis genden Bevölkerung wirklich auf bie Zusuhr von Ammoniak von Außen angewiesen wären? Würden wir in 6 Jahren 12 Millionen und in 9 Jahren 18 Millionen Centuer Guano zuführen können?

Wir wissen mit größter Bestimmtheit, daß die Quelle von Ammoniat im Guano in wenigen Jahren versiegt sein wird, daß wir keine Aussicht haben, eine neue und reichere zu entbeden, daß die Bevölkerung nicht nur in England, sondern in allen europäischen Ländern um mehr als 1 Procent jährlich zunimmt, und daß zulett in eben dem Verhältnisse, als die Population in den Vereinigten Staaten, in Ungarn ze. sich vermehrt, eine entsprechende Verminderung der Kornaussuhr aus diesen Ländern die Folge sein muß; man wird wohl nach diesen Betrachtungen die Hosse seines Landes durch Ammoniakzusuhr steigern zu können.

In Deutschland kostet bas Pfund Weizenforn gegenwärtig 4 Rr., bas Pfund schwefelfaures Ammonial 9 Rr., und wenn es möglich wäre, mit einem Pfunde bieses Salzes, unseren gewöhnslichen Düngmitteln zugesett, 2 Pfb. Weizenkorn mehr zu erzeusgen, so würde bemnach ber beutsche Landwirth für eine Ausgabe von einem Gulben in Silber, 53 Rr. in Korn zurückempfangen.

Dieses Verhältniß ber Ausgabe zur Einnahme ist offenbar in ber Praxis wohl bekannt, benn bis zu biesem Augenblick sind bie Ammoniaksalze in keinem Lande und an keinem Orte in Anwendung gekommen, und wenn auch jest noch manche Düngerfabrikanten ihren Produkten eine gewisse Menge von Ammoniaksalzen zusehen, so geschieht dies hauptsächlich der Vorliebe wegen, welche die Landwirthe dafür hegen, aber keiner ist im Stande anzugeden, welchen Nuten dieser Zusat ihnen gebracht hat. Dieses Vorurtheil wird allmälig von selbst schweiden, wenn sie gelernt haben werden, die Stickkoffnahrung, welche ihren Felsbern ohne ihr Zuthun zusließt, in der rechten Weise zu verwenden.

Der große Reichthum bes Bobens an Stickftoffnahrung, bie Vermehrung berfelben in einem gutcultivirten Boben, die Untersuchungen bes Regenwassers und ber Luft, alle Thatsachen in ber Cultur im Großen weisen barauf hin, daß auch bei bem instensivesten Betriebe ber Boben an Stickftoffnahrung nicht versarnt und baß mithin ein Kreislauf bes Stickftoffes ähnlich wie ber bes Rohlenstoffes besteht, welcher bem Landwirthe die Möglichsteit barbietet, sein wirksames Stickstoffapital im Boben zu vermehren.

Die außerorbentliche Wirkung bes Kalksuperphosphates auf bie Erhöhung ber Korns, Rübens und Kleeerträge beinahe aussnahmslos auf allen beutschen Felbern, auf benen biese stidstofflosen Düngmittel angewendet wurden, ebenso bie bes neuerbings einzgeführten Bakers und Jarvis-Guanos*) (Guanosorten, bie ebens

^{*)} Rach einer Mittheilung in bem Amteblatt Rr. 3 vom 1. Marg 1862 für die landwirthschaftlichen Bereine in Sachsen wurden 1861 bie folgenden Erträge pro Ader erhalten:

			Rorn	Stroh
3 Ctr. Jarvis-Buano lieferten .			. 2244 ֆի.	4273 Pfb.
3 " Bafer= " " .			. 2929 "	5022 "
6 " gebampftes Rnochenmehl			. 3015 "	4755 "
ungebungt		•	. 1955 "	3702 "

falls tein Ammoniat enthalten), bie bes Ralts, ber Ralifalze, bes Gppfes ze. zeigen unzweifelhaft, baß eine Anhäufung von Stickstoffnahrung stattgefunden hat, beren Ursprung bis vor Rurszem völlig bunkel geblieben war.

Für einen theilweisen Ersat an Stickftoffnahrung burch Luft und Regen hatten wir Gründe genug, eine Vermehrung war aber unerklärt, weil biese eine Erzeugung von Ammoniat und Salpeterfäure aus dem Stickftoff der Luft voraussette, für die wir durchaus keine Thatsachen besassen. In der jüngsten Zeit ist diese Quelle der Zunahme der Stickstoffnahrung der Pflanzen von Schönbein entdeckt und das Räthsel'in der unerwarteisten Weise gelöst worden.

In feinen Untersuchungen über ben Sauerftoff fanb Schon. bein, bag ber weiße Rauch, ben ein Stud feuchter Phosphor in ber Luft verbreitet, nicht, wie man bisher glaubte, phosphorige Saure, fonbern falpetrigfaures Ammoniat ift; ich felbst hatte Gelegenheit, mich von biefer Thatfache burch einen mit Berfuchen begleiteten Bortrag von Schonbein in Munchen im Commer 1860 gu überzeugen; Schonbein hat es mahrscheinlich gemacht, bag bierbei ber Stidftoff ber Luft burch eine Art von Induction fich mit brei Meg. Baffer verbinbet, woburch auf ber einen Seite falpetrige Saure und auf ber anberen Ammoniat entsteht, sowie man benn weiß, bag burch ben Ginfluß einer höheren Temperatur bas falpetrigfaure Ammoniat in Waffer und Stidgas gerfällt; bas Auffallenbe hierbei ift, bag biefes Salz unter Umftanben gebilbet wir, von benen man glauben follte, bag fie feine Entstehung gerabezu verhindern mußten, allein die Bildung von Wafferstoffhyperoryd, welches fo leicht burch bie Marme zersett wirb, bei ber langsamen Oxybas tion bes Aethers, bie von einer merklichen Warmeentwicklung begleitet ift, ift eine nicht minber fichere und bis jest ebenfo uns erflatte Thatfache.

Die Bilbnug von salpetrigsaurem Ammoniat bei biesem langsamen Orydationsprocesse machte es wahrscheinlich, daß sie überall auf der Erdobersiche, wo der Sauerstoff eine Berbindung eingeht, statthaben musse, und daß also berselbe Proces, in welchem der Sohlenstoff in Kohlensäure verwandelt wird, eine stets sich erneuernde Quelle von Sticktoffnahrung für die Pflanzen ist.

Balb barnach zeigte Rolbe (Annal. b. Chem. u. Pharm. Bb. 119, S. 176), baß wenn man eine Wafferstoffgas-famme in bem offenen halfe eines mit Sauerstoff gefüllten Rolbens brennen läßt, sich ber innere Ranm beffelben mit ben rothen Dampfen ber falpetrigen Saure anfüllt*).

Ferner bevbachtete Bouffingault, daß bas beim Berbrennen von Leuchtgas in der Gasmaschine von Lenoir erhaltene Wasser Ammoniat und Salpetersaure enthielt, und kurzlich erwähnt Böttger in dem Jahresberichte des physikalischen
Bereins in Frankfurt a. M. (Situng vom 2. November 1861),
baß nach seinen Bersuchen nicht nur bei der Berbrennung des
Wasserstoffics in der Luft, sondern überhaupt beim Berbrennen
kohlenwesserstoffhaltiger Stoffe neben Wasser und Rohlensaure
immer eine gewisse Quantität salpetrigsaures Ammoniak gebilbet werde. Beinahe gleichzeitig mit dieser Note erhielt ich von
Schönbein die briefliche Nachricht von ganz identischen Resultaten, die er auf dem gleichen Wege erhalten hat, so daß
also über die Richtigeit dieser Thatsache kein Zweisel obwalten kann.

Der prattifche Landwirth, welcher bie Berbefferung feines

[&]quot;) Die Bilbung von falpetriger Saure bei eubiometrifchen Bersuchen ift früher ichon bekannt gewesen.

Betriebes ernstlich will und austrebt, muß burch biefe unbezweifelbaren Thatsachen zu bem Entschlusse veranlaßt werben, über die Wirfung des Sticktosses in seinen Düngmitteln zurvollständigsten Alarheit zu kommen; ehe er die Ueberzeugung gewonnen hat, daß die Atmosphäre und der Regen seinem Felde wirklich soviel Sticktossnahrung zuführen als wie die Pflanzen, die er baut, bedürsen, wird ihm Niemand zumuthen wollen, auf die Zusuhr von Ammonial von Außen zu verzichten. Die Neinung, daß der Landwirth seinen Feldern ein Maximum von Fruchtbarkeit geben könne, ohne allen Inschuß von Sticksstöffnahrung von Außen, sagt nicht, daß er auf die Stallmisswirthschaft verzichten durse, sondern sie schließt das Bestehen berselben in sich ein und beruht darauf.

Für bie Wieberherstellung ober Erhöhung bes Ertragvers mögens seiner erschöpften Getreibefelber ist es unbedingt nothswendig, daß die Ackerkrume einen Ueberschuß an allen Nährstoffen ber Halmpstanzen enthalte, also auch von Stickftoffnahstung, aber von keinem einzeln im Berhältnisse mehr als von den anderen; sie nimmt an, daß der Landwirth durch die richstige Wahl seiner Fruchtfolge, das ist durch das richtige Vershältnis der Korns und Kntteräcker, stets in der Lage sei, beim sorgfältigen Zusammenhalten des Ammoniaks in seinem Stallsmist und Vermeidung alles unnöthigen Verlustes die Ackerkrume mit einem solchen Ueberschuß an Stickftoffnahrung zu versehen, als wie dem Verhältnisse der anderen darin vorräthigen Nährsstoffe entspricht, und daß die Atmosphäre ihm jährlich ersett, was er in seinen Felbsrüchten aussührt.

Was bie Atmosphäre und ber Regen an Sticktoffnahrung zuführen, ift im Ganzen entsprechend für feine Culturpflanzen, aber ber Beit nach für Viele nicht genug. Manche Gewächse be-burfen, um ein Marimum an Ertrag zu geben, mahrend ihrer

Begetationszeit weit mehr, als was ihnen in dieser Zeit durch Lust und Regen bargeboten wird, und ber Laudwirth benutt barum die Futtergewächse als Mittel zur Erhöhung der Erträge seiner Kornselber. Die Futtergewächse, welche ohne stickstoffereichen Dünger gedeihen, sammeln aus dem Boden und verzbichten aus der Atmosphäre in der Form von Blutz und Fleischsbestandtheilen das durch diese Quellen zugeführte Ammoniat; indem er mit den Küben, dem Kleehen ze. seine Pferde, Schaase und sein Rindvied ernährt, empfängt er in ihren sesten und stüssigen Ercrementen den Sticksoss fatters in der Form von Ammoniat und sticksossischen Produkten und damit einen Zuschuß von sticksossischem Dünger, oder von Sticksoss, den er seinen Kornselbern gibt.

Die Regel ift, baß ber Landwirth gewissen Pflanzen von schwacher Blatt- und Wurzelentwickelung und kurzer Begetationszeit in Quantität im Dünger zuführen muß, was ihnen an Zeit zur Aufnahme aus natstrlichen Quellen mangelt.

Was bie Anhäufung von Stidftoffnahrung burch Stallmistdungung in ber obersten Bobenschicht betrifft, welche für bas volle Gebeihen ber Halmgewächse besonders wichtig ift, so erkennt man leicht, daß diese wesentlich abhängt von bem Gebeihen ber Futtergewächse.

Die ungebüngten Relber in ben fachfifchen Berfuchen

	lieferten im Ganzen: Sticktoff	verloren burch Ausfuhr: Stickftoff	empfingen im Stallmiste: Stickstoff	Erträge an Rleeheu
1851 bis 1854	₽fo.	PF6.	Pfb.	Ph.
Cunnersborf	342,4	78,4	263,6	9144
Maufegaft	279,5	84,1	175	5538
Kötih	160,9	54,8	106,1	1095
Dberbobrigfc	127,7	57,2	70,5	911

Man bemerkt leicht, daß die Stidftoffmengen, welche bem Felde abgewonnen und in der Form von Stallmist wieder zugesführt werden konnten, sich nicht genau, aber doch bemerkar genug wie die Aleehenerträge verhielten, welche das Feld gesliefert hatte, und es kann wohl kein Zweifel darüber bestehen, daß der Landwirth, der für das Gedeihen seiner Futtergewächse die richtigen Wege einschlägt, damit auch die Mittel erhält, die Ackerkrume seiner Felder mit einem Uebersluß an Sticktossenahrung für seine Kornpflanzen zu bereichern.

Es ift bamit nicht gefagt, bag ein jeder Laubwirth immer und allezeit auf bie Zuführ von Ammoniak von Außen vergichten folle, benn die Kelber find ihrer Ratur nach fo außerorbentlich verschieben, baß wenn man auch behaupten fann, bağ bie weitans größte Bahl berfelben feines Erfates an Stidftoffnahrung bebarf, fo gilt bies nicht für alle ohne Unterschieb. In einem Boben, welcher reich an Ralt und humofen Daterien ift, wird in Folge bes Bermefnugsproceffes in ber Aderfrume eine gewiffe Menge bes in ber Erbe gebundenen Ammoniats in Salpeterfaure verwanbelt, welche bie Erbe nicht gurud. balt, fonbern in ber Form eines Ralts ober Bittererbefalges in bie tieferen Schichten geführt wirb. Diefer Berluft tann unter Umftanden febr viel mehr betragen, als bie Atmofphare erfest, und für folche Felber wird eine Bufuhr von Ammoniat ftets von Ruten fein; auch gilt bies für gewiffe Felber, welche lange Jahre nicht bebaut worben waren und in benen, burch bie Wirkung ber eben angebeuteten Urfachen, ber einft vorhanbene nothwendige Ueberschuß von Stickftoffnahrung allmalig verzehrt worden ift, auf diese bringt, beim Beginn ber Gultur berfelben, eine Dungung mit ftidftoffreichen Dungmitteln einen gang befonbere gunftigen Erfolg hervor; fpater ift auch fur biese bie Bufuhr nicht mehr nothig.

Was in bem Geifte bes Lanbwirthes in ber Regel ein gunftiges Borurtheil fur bie ftidftoffreichen Dungmittel erwedt, bies ift bei folden vergleichenden Berfuchen, bei Anwendung berfelben, bie große Ungleichheit in bem Aussehen ber jungen Saaten; bie Salmpflangen auf ben mit Gnanto ober mit Chilis falpeter gebungten Relbern zeichnen fich vor anberen burch ein tiefes Grun, burch breitere und gablreichere Blatter aus, aber bie Ernte entspricht in ber Regel bei weitem nicht ben Erwartungen, welche bas gute Aussehen verfprach. Auf einem an Stidftoffnahrung überreichen Relbe tritt eine Art von Bergeilung bei ihrem erften Wachsthum wie in einem Miftbeete ein; bie Blatter und Salme find mafferreich und weich, fie hatten in ihrem übereilten Wachsthum nicht Zeit genug, um gleichzeitig bie geborige Menge berjenigen Stoffe aus bem Boben aufzunehmen, welche, wie Riefelfaure und Ralt, ihren Organen eine gemiffe Keftigfeit und Wiberftandefähigfeit gegen äußere frembe Urfachen geben, die ihren Lebensproceß gefährben; bie Salme gewinnen nicht bie gehörige Steifheit und Starte und legen fich, namentlich auf Raltboben, leicht um.

Besonbers auffallend ift biefer schabliche Einfluß mahrnehmbar bei ber Rartoffelpstanze, die, auf einem an Sticktoffnahrung überreichen Boben wachsend, beim plötlichen Sinten
ber Temperatur und eintretender Nässe häusig der sogenannten
Rartoffeltrantheit verfällt, während ein daneben liegender Rartoffelader, der einfach mit Asche gebungt worden ift, teine Spur
bavon ertennen läßt.

Unter allen ben zahllosen Bersuchen, welche in ber verstoffenen Zeit von ben Landwirthen angestellt wurden, um ihre Felber zu verbeffern, wird man keinen einzigen finden, welcher bahin gerichtet gewesen ware, die Beschaffenheit ihrer Felber kennen zu kernen ober Beweise für die Richtigkeit ihrer einmal

angenommenen Borstellungen ober Ibeen zu suchen; ber Grund ber Gleichgültigkeit gegen Beweise für ihre Ansichten liegt wesent- lich barin, daß ber praktische Mann in seinem Betriebe geleitet wird, nicht durch Ibeen, sondern durch Thatsachen, wie dies bei ben handwerkern geschieht, und es sonach völlig gleichgültig für ihn ist, ob die Theorie, oder was er so nennt, richtig ist oder nicht, denn er richtet seine Handlungen darnach nicht ein.

Biele Tausende von Landwirthen, welche nicht die geringste Borstellung von der Ernährung der Pflanzen oder der Zusammensehung der Dünger haben, wenden Guano, Anochenmehl und andere Düngmittel auf ihren Felbern ganz mit demselben Erfolg und mit eben dem Geschick als andere an, welche tiese Kenntnisse besitzen, ohne daß diese Letteren durch ihr Wissen, weil es nicht das rechte Wissen ist, einen erheblichen Bortheil voraus haben; die chemischen Analysen der Dünger z. B. dienen weit mehr als Maßstab für ihre Reinheit und zur Beurtheilung ihres Preises, als wie als Mittel zur Beurtheilung ihrer Wirtung auf das Felb.

In England ist das Knochenmehl ein halbes Jahrhundert im Gebrauche gewesen und als Düngmittel geschätt worden, ohne daß man nur eine Vorstellung davon hatte, auf was seine Wirkung beruhte, und als man später die falsche Ansicht ansnahm, daß diese auf dem sticksoffhaltigen Leim besselben beruhe, so hat auch diese Ansicht nicht den allergeringsten Einsluß auf bessen Anwendung geäußert.

Der Landwirth bungte sein Felb mit Anochenmehl nicht bes Stickstoffes wegen, sonbern weil er höhere Erträge an Korn und Futter haben wollte und weil er erfahren hatte, baß er biese nicht erwarten könne ohne Anochenmehl.

Bum Betriebe bes Felbbaues, ber auf ber einfachen Bekanntschaft von Thatsachen ohne ihr Verständniß ober auf ber Ausraubung bes Felbes beruht, gehört eine sehr beschränkte Intelligeng, ja bie einfache Ucberlieferung ber Thatfachen befähigt ben unwiffenbften Denfchen bagu, aber jum rationellen Betriebe, burch welchen bem Relbe unausgefest und ohne Erschöpfung bie bochsten Ertrage, bie es zu liefern fabig ift, mit ber größten Dekonomie an Rapital und Arbeit abgewonnen werben follen, gehört ein großer Umfang von Renntniffen, Beobachtungen und Erfahrungen, mehr als wie zu irgend einem anderen Gefchafte; benn ber rationelle Landwirth foll nicht blos alle Thatfachen tennen, welche ber gemobnliche Bauer tennt, ber nicht lefen und schreiben kann, sonbern er soll sie auch richtig zu beurtheilen wiffen, er foll ben Grund aller feiner Sandlungen tennen und ihren Einfluß auf sein Keld; er foll verstehen lernen, mas ihm fein Felb in ben Erscheinungen fagt, bie er in feinem Betriebe wahrnimmt, er foll zulett ein ganzer Mensch und nicht ein balber sein, ber fich seines Thuns nicht mehr bewußt ift als ein Rater ber mit Runft und Gefchick aus einem Bafferbeden Golbfifche gu fangen verftebt *).

^{*)} Bergleicht man in ben Schriften von anerkannt guten praktischen gandwirthen ihre theoretischen Ansichten mit dem Betriebe, den fie als den besten aus ihrer eignen Ersahrung kennen gelernt haben, so nimmt man zwischen beiben stets die allerunvereinbarsten Widersprüche wahr.

Balg (Mittheilungen aus hohenheim, 3. heft, 1867) bestreitet bie beiben Grunbfate:

[&]quot;Die hinwegnahme ber Bobenbestandtheile in ben Ernten, ohne Erfat berfelben, habe in fürzerer ober langerer Beit eine bauernbe Unfruchtbarkeit zur Folge."

[&]quot;Benn ein Boben seine Fruchtbarkeit bauernd bewahren soll, so muffen ihm nach fürzerer ober langerer Beit die entzogenen Bobenbestandtheile wieder erset, b. h. die Zusammensetzung des Bobens nuß wiederhergestellt werben."

und meint, daß diefe beiben Sate in ber Jehtzeit nur auf die fchlechteften Bobenarten, die ab ovo ber Bufuhr bedurftig waren, Anwendung haben.

Benbet man fich nun zu ber "Anwendung seiner Theorie auf die Braris" (Seite 117), so sollte man glauben, daß er fich nie um einen Ersat bekümmern werbe, aber es zeigt fich, daß er nicht entsernt an die

Wahrheit feiner Meinung glaubt; er legt auf ben Erfat bes Rali, bes Ralfes, ber Bittererbe, ber Phosphorfaure, auf Gpps, Guano, Knochenmehl, Mergel und Stallmift ben richtigen Berth und fpricht (S. 141) ben folgenden Grundfat aus: "Dag ber Landwirth, um ben Boben in gleich gesteigerter Fruchtbarfeit ju erhalten, nicht mehr in feinen Felbfruchten veräußern burfe, ale bie Produtte ber Atmosphare und was burch jahrs liche Bermitterung bem Boben an aufnahmefähigen mineralifden Nahrftoffen zuwachse;" er fagt ferner: "Wenn ber gandwirth feinen gangen Betrieb, g. B. auf Bier, Branntwein, Buder, Startmehl, Der= trin, Effig u., ben Bertauf thierifcher Brobutte blos auf Butter beschränke und bie abgerahmte Dild wieber verfuttere, wenn er zu feiner Molterei nur ausgewachsene Rube taufe und fie nicht felbft nachziehe, und so bie phosphorsauren Salze in seiner Wirthschaft zu erhalten suche — so wurde er fortwahrend die Mineralstoffe in feinem Dungercapital nicht nur erhalten, sonbern er würde fie noch durch die alljährliche Berwitterung vermehren. wenn er nicht vorgieht, lettere in feinen Brobuften zu veräußern (G. 142).

Die Spite seiner praktischen Lehren im Gegensate zu seiner theoretischen ift bemnach, daß man zur Erzielung gleichsormiger Ernten forgfältig barauf bedacht sein muffe, die Busammensetzung des Bodens zu erhalten und wiederherzustellen.

Der praktische Mann beweist, daß die Borstellungen, die er sich gemacht, vollkommen unanwendbar sind in seiner Praxis, und daß die wissenschaftlichen Grundsätze, die er bestreitet, gerade die sind, die unbewußt ihn leiten. Die wahre Praxis und die ächte Wissenschaft sind immer einig und ein Streit in diesen Dingen ift nur zwischen zwei Personen möglich, von denen der Eine den Andern nicht versteht; der Mangel an Schärse in den Begriffsbestimmungen und das Unbestimmte und Schwankende in dem Ausbrucke tragen meistens die Hauptschuld daran.

Die Meinung von Rosenberg-Lipinsky (s. b. Werk "ber praktische Ackerbau, II. Band, Breslau, E. Trewends, 1862), daß keine Pflansenart das Erdmagazin wirklich erschöpfe (S. 738) und ferner, daß die Pflanze dem Boden direkt und indirekt mehr an Kraft zurückgewähre, als sie ihm entzogen hatte (S. 740), sindet S. 742 ihre Berichtigung. "Wenn daher der Landwirth seinen Pflanzen gegenzäber nicht dafür sorgt, daß ihr wesentlicheres Rährmagazin, der Bosden, den nöthigen Ersah für das unvermeiblich Berdrauchte rechtzeitig und auskommlich erhält, so kann das Bild der Erschöpfung, welches dann die Kulturpflanzen zur Schau tragen, unmöglich diesen Verzehrern zum Borwurse gereichen, sondern hier trifft die Schuld einzig und allein den Landwirth." Ferner (S. 740): "Nur auf solchen Flächen, wo durch den Raub der Elemente oder des Menschen die Naturgesetze bei der Pflanzenzernährung eine wesentliche Störung ersuhren, prägt sich in dem durstigen Sebeiben der wilden Alora eine Erschöpfung ihres Ackerdaues aus."

Rochfalz, falpeterfaures Natron, Ummoniakfalze, Ghps.

Diese Salze werben in ber Landwirthschaft in vielen Fällen mit ausgezeichnetem Erfolge als Düngmittel angewendet, und insoweit hierbei die Salpeterfäure, das Natron, Ammoniak, Schwefelsäure und Kalt als Nährstoffe in Betracht kommen, hat die Erklärung ihrer Wirtung keine Schwierigkeit; sie besitzen aber noch andere Eigenthümlichkeiten, durch welche sie die Wirkung bes Pfluges und der mechanischen Bearbeitung, sowie den Einssuß der Atmosphäre auf die Beschaffenheit des Feldes verstärken. Nicht immer ist uns dieser Einfluß klar, er ist aber nicht minsber gewiß.

Wir haben allen Grund zu glauben, daß in benjenigen Felbern, in welchen burch Düngung mit Rochfalz allein die Ernten erhöht werden, oder wenn der günstige Einsluß der Ammoniaksalze oder des salpetersauren Natrons auf das Feld durch Beigabe von Rochfalz noch verstärkt wird, daß die Wirkung der drei Salze im Wesentlichen auf ihrem Vermögen beruht, die in dem Boden vorhandenen Nährstoffe zu verbreiten oder aufnahmssfähig zu machen; in welcher Weise bies bei allen geschieht, ist nicht erklart. Die ersten Versuche in dieser Richtung, welche Vertrauen verdienen, sind von F. Rühlmann (Annal. de chim. 3. Sér.

T. 20, p. 279) beschrieben worben; er bungte im Jahre 1845 und 1846 eine natürliche Wiese mit Salmiat, schwefelsaurem Ammoniat und Rochsalz und erntete folgende Quantitäten Heu:

1845 und 1846		Ertrag an Seu	pro Sectare:
Ungebungt		11263 K ilogr.	Mehrertrag
Salmiak jährlich 200	Kilogr	14964 "	3700 K ilogr.
8 200	" } .	16950 "	5687 "
Gine	anbere	Wiefe lieferte	:
1846		Artrag an Sen	nro Sectore

Bas die Wirfung des Rochsalzes auf Getreibepflanzen bestrifft, so wurden von dem General-Comité des landwirthschaftslichen Vereins in Vayern in den Jahren 1857 und 1858 in Vogenhausen und Weihenstephan eine Reihe von Versuchen ansgestellt in der Weise, daß von je zwei Stüden Feld das eine mit Ammoniaksalz, das andere mit derselben Menge Ammoniakssalz und einer Beigabe von 3080 Gramm Rochsalz gedüngt wurde. Diese Versuche sind Seite 313 bereits beschrieben, und es dürste hier genügen, die Ernteerträge anzusühren, welche mit Ammoniaksalzen allein und mit Ammoniaksalz und Rochsalz geswonnen wurden.

Bogenhaufen 1857:

			Gebüngt mit Ammoniaffalz			mit Kochsalz u. Ammoniaksalz				
8	erfte	:	R	orn	Str	o h	Ror	n	Str	ођ
Stùd	Nr	. I	6355	Grm.	16205	Grm.	14550	Irm.	27020	Grm.
	47	II	8470	*	16730	"	16510		36645	#
*	*	Ш	72 80	"	17920	"	9887	*	24832	
"	"	IV	6912	"	18287	"	11130	*	27969	"

Bogenhaufen 1858 (Sette 314):

	Gebüngt mit Ammoniakfalz					mit Rochfalz u. Ammoniaksa				
Wint	ern	eiz	en R	orn	St	roh	R	rn	Str	oh
Stüd	Mr.	Ĭ	19600	Grm.	41440	Grm.	29904	Grm.	61040	Grm.
,,	,,	п	21520		88940	,,	31696	,,	71960	**
		Ш	25040		57860	**	81416		74984	"
		IV	27090		65100	-	34832		74684	_

In biesen beiben Versuchsreihen wurden die Erträge an Korn sowohl wie an Stroh burch die Beigabe von Kochsalz sehr merklich erhöht, und es ist wohl kaum nöthig, immer wieder die Ausmerksamkeit darauf zu lenken, daß eine solche Steigerung unsmöglich hätte statthaben können, wenn in dem Boden nicht eine gewisse Menge von wirkungsfähiger Phosphorsäure, Keieslsäure, Kali 2c. vorhanden gewesen ware, welche ohne das Kochsalz nicht aufnahmsfähig war und durch die Beigabe desselben wirksam wurde.

Gine ähnliche Reihe von Versuchen wurden von bemselben Bereine in Beihenstephan mit salpetersauren Salzen unternommen und die Ernteertrage ermittelt, welche durch diese Salze für sich und mit Beigabe von Kochsalz per Hectar erhalten wurden.

Beihenstephan 1857 Sommergerfte

	I	II	ш	IV	v	VΙ	
	Unge=	Chili=	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Ralifalpeter	Guano	
	büngt	falpeter	mit Kochsalz	falpeter	mit Rochfalz	Cuant	
	Ril.	RiL.	Ril.	Ril.	Ril.	Ril.	
Düngermenge	_	402	402 + 1379	478	473 + 1379	473	
A Rorn	1604	2576	2366	2064	2313	1922	
(Stroh	2580	4378	4352	4219	4766	8300	
	. 1	858	Winterwe	izen	•	•	
Diefelben Düngermengen	Ril.	RiL	RiL.	RiL.	Æiſ.	Ril.	
B & Rorn	1699	1804	2211	2248	2323	2366	
letroh	3030	3954	4151	4404	4454	5091	
	j	ı	i	i	1	ı	

Die Versuche sind badurch bemerkenswerth, insofern fie bie Fälle anzubeuten scheinen, in welchen die salpetersauren Salze für sich ober in Verbindung mit Kochsalz eine gunftige Wirkung auf die Erhöhung der Erträge äußern.

Die Felber in Weihenstephan sind ganz besonders für die Eultur der Gerste geeignet. Das Feld A hatte nach einer gewöhnlichen Mistdungung von etwa 600 Ctrn. per Hectare im Jahre 1854 Rüben, im Jahre 1855 Erbsen und 1856 Weizen getragen und sollte gebracht werden, um nach dem Brachjahre eine neue Bestellung zu erhalten. Das Feld B hatte hingegen vier Früchte bereits getragen, ehe der Versuch darauf angestellt wurde, und zwar Reps, Weizen, Rleegras und Hafer, und war also verhältnismäßig mehr erschöpft und durch den Hafer und Klee viel ärmer an Nährstoffen für die nachfolgende Halmfrucht (Weizen) geworden als das erstere Feld.

Hieraus scheint sich bie auffallenbe Thatsache zu erklären, baß die falpetersauren Salze im Jahre 1857 eine weit günstigere Wirkung auf das Feld äußerten als der Guano, obwohl in dem Guano das Feld ebensoviel Stickstoff als in den salzetersauren Salzen und überdies noch Phosphorsaure und Kali empfangen hatte. Das Feld war noch reich genug an Nährstoffen für eine gute Gerstenernte, und es bedurfte nur einer gleichmäßigeren Vertheilung derfelden, welche durch die salzetersauren Salze und das Rochsalz bewirft wurde, um eben so viel davon und mehr noch ernährungs, und übergangsfähig in die Gerstenpstanzen zu machen, als wie dies statt hatte auf dem mit Guano gedüngten Stüde, auf welchem die Summe der Nährstoffe größer war.

Was auf die Ergebniffe biefer Versuche einen Ginfluß hatte, welcher in Rechnung gezogen werben muß, ist die Thatsache, welche durch Dr. Zöller festgestellt wurde, daß das Natron an ber Erzeugung des Cerstensamens einen bestimmten Antheil zu

nehmen scheint. Die angewandten salpetersauren Salze wirkten offenbar nicht blos als Verbreitungsmittel anderer Nährstoffe, sondern das Natron sowohl wie die Salpetersäure hatten ihren Antheil an dem Ernteertrag. In dem vierten Versuche empfing das Feld eben so viel Salpetersäure wie im zweiten, aber die damit verbundene Basis war Kali und nicht Natron, und der Zusat von Rochsalz im fünsten bewirkte eine demerkliche Steigerung in der Kornernte. In dem fünsten und sechsten Versuche war aber offenbar die angewandte Salzmenge zu hoch und das Uebermaß erniedrigte den Ertrag unter den mit Chilisalpeter allein erhaltenen.

Auf bem mehr erschöpften Felbe im Jahre 1858 überstieg ber mit Guano erzielte Ertrag an Korn und namentlich an Stroh alle übrigen. Der Gehalt an Nährstoffen war in ber Aderkrume dieses Felbes im Ganzen geringer und ber Einstußihrer Vermehrung machte sich in einem viel höheren Grabe als die Vertheilung ober Verbreitung ber im Boben vorhandenen geltend. Durch die Beigabe von Kochsalz wurde übrigens auch beim Weizen der Ertrag erhöht.

Die Wirkung bes Kalis auf ben Weigen im Gegensat zu ber bes Natrons auf bie Gerfte ift augenfällig.

Was ben Einstuß bes Kochsalzes und ber Natronsalze im Allgemeinen betrifft, so ergaben bie Untersuchungen ber Rüben und Kartoffeln, ber Küchen- und Wiesenpslanzen, daß die Asche ber ersteren in der Regel eine beträchtliche Menge Natron entbalt und die der anderen verhältnismäßig reich an Chlormetallen ist. Das Gras von einer Wiese, welche als Düngmittel Rochsalz empfangen hat, wird von dem Vieh lieber gefressen und jedem anderen vorgezogen, so daß das Kochsalz auch von diesem Gesichtspunkte aus als Düngmittel Beachtung verdient.

Da sich ein Theil ber Wirtungen bes falpetersauren Ra-

trons, bes Rochfalzes und ber Ammoniakfalze, infofern sich biefe auf die Verbreitung anderer Nährstoffe im Boben beschränkt, durch eine sorgfältige mechanische Bearbeitung und Bebauung des Feldes ebenfalls erzielen läßt, so ist der Einstuß, den diese Salze auf die Erträge einer Feldfrucht außern, ein nicht zu verswerfendes Merkzeichen des Justandes eines Feldes. Auf einem gut behandelten Felde werden sie immer eine weit minder gunstige Wirkung haben als auf einem schlecht gebauten, natürlich bei sonst gleichen oder ähnlichen Bodenverhältnissen.

Gpp8. Unter ben neueren Untersuchungen über ben Ginfluß bes Sppses auf ben Rlee*) find bie von Dr. Pincus in Insterburg sowohl ihrer forgfältigen Durchführung als ber

Es ware von Intereffe, eine gut durchgeführte Analyse dieses Bosbens zu haben, mit Berückschigung seines Absorptionsvermögens für Kali und phosphorsauren Kalt.

^{*)} In ber trefflich redigirten Beitschrift bes landwirthschaftlichen Bereins fur Rheinpreußen finbet fich in Rr. 9 und 10, September und Oktober 1861, Seite 357, folgende Rotiz über die bemerskenswerthe Fruchtbarkeit eines Bobens für Rlee.

[&]quot;In Rohn, Burgermeisterei Antweiler, Kreis Albenau (vulkanische Eifel), befaete ber Rleinackerer Rirfelb eine Parzelle, auf welcher viele Bruchftude von Dufcheln fich befinben follen, vor 23 Jahren mit Esparsette. Diese Rleesorte brachte 10 Jahre lang gute Heuschnitte und ergiebige Brummeternten. Bon ba an ftellte fich viel Gras uns ter bem Rlee ein. Um biefes zu vertilgen, ließ Rirfelb fein Felb im Frühjahre mit eisernen Eggen übers Kreuz ftark aufeggen und 8 Pfb. rothen Rleefamen überfaen. Der rothe Rlee wuchs mit ber Esparfette prachtig heran, gab zwei volle Schnitte in jebem Jahre, brei Jahre hindurch; bei Ablauf bes britten Jahres wurde bas Feld abermals ftart aufgeeggt und von neuem mit 8 Bfb. rothem Rleefamen befaet. Es erfolgten abermals zwei Schnitte brei Jahre hindurch an einem vortrefflichen Bemifch von Esparfette mit rothem Rlee. Diefelbe Operation wurde noch zweimal wieberholt mit gleich gutem Erfolge, fo bag gegenwartig bas Felb 22 Jahre hindurch hintereinander Rlee tragt und zwar bie erften 10 Jahre reine Esparsette, bie folgenben 12 Jahre rothen Rlee mit Esparfette."

Schlüffe wegen, die sich baran knüpfen, von größter Bebeutung. Auf bessen Anregung wurden von Herrn Rosenfelb auf einem in der Nähe von Lenkeningken belegenen, eine gute Ernte verssprechenden Kleefelde Anfangs Mai, als die Pstanzen ungefähr einen Zoll hoch waren, drei dem Augenschein nach gleich bestiedte Stücke von eiwa einem Morgen nebeneinander von einem sehr großen Kleefelde ausgewählt, das mittlere ungedüngt geslassen, die beiden anderen, das eine mit Spps, das andere mit Bitterfalz, beide mit einem Centner per Morgen bestreut.

Das Alcefelb war eines ber in bester Cultur stehenden und fruchtbarften in bieser Gegend und hatte im Sommer vorher eine reiche Roggenernte geliesert.

Zwischen bem ungegypsten und ben beiben anderen Stücken, welche Gyps und Bittersalz erhalten hatten, machte sich sehr balb ein Unterschied in der Farbe und dem Stande des Klees bemerkbar, die Pflanzen auf dem gegypsten waren dunkler grün und höher. Auffallend war der Unterschied zur Zeit der Blüthe, welche bei dem ungegypsten 4 bis 5 Tage früher eintrat, so daß auf dem gegypsten kaum hier und da eine Blüthe zu sehen war, als schon rings umher das ganze Feld in voller Blüthe stand, als endlich auch die gegypsten Stücke blüthen, wurde der Klee (24. Mai) geheuen.

Bon jedem der brei Versuchsstücke wurde eine □Ruthe abgemeffen und der darauf stehende Klee besonders gehauen und das Gewicht des Kleeheus bestimmt.

Auf ben preuß. Morgen berechnet wurde geerntet:

Die genauere Untersuchung bes Rleeheus ergab, bag ber

Mehrertrag, ber auf ben mit ben Sulfaten gebüngten Stüden geerntet worben war, sich nicht gleichmäßig auf alle Theile ber Rleepstanze erstreckte, sonbern vorzugsweise auf die Stengel, so zwar, daß in 100 Theilen bes gebüngten Rlees mehr Stengel, weniger Blätter und noch weniger Bläthen enthalten waren wie in 100 Theilen bes ungebüngten.

	u	ngebüngt	geb	üng t
			mit Spps	mit Bitterfalz
(Bluthen	17,15	11,72	12,16
100 Theile Rleeheu {	Blätter	27,45	26,22	25,28
(Stengel	55,40	61,62	68,00
	1	ober:		
		Büthen	Blatter	Stengel
(ungebün	gŧ	17,15	27,45	55,40
Rleeheu mit Gpp	s gedüngt	11,72	26,22	61,62
Rleeheu angebung mit Gyp " Bit	terfalz "	12,16	25,28	63,00

Aus biefen Berhaltniffen ber verschiebenen Organe ber Rleepstanze ergibt sich, baß burch ben Einstuß ber schwefelsauren Salze eine sehr beträchtliche Vermehrung ber Holzzellen ober wenn man will, eine Streckung ber Stengel auf Rosten ber Blüthen und Blätter stattgefunden hat. Das relative Vershältniß ber Blüthen, Blätter und Stengel war:

	Berhältniß ber B	lüthen:	;	Blätter:		Stengel:
1	ungebüngt '	100	:	160	:	323
Rleeheu	ungebüngt mit Gpps gebüngt	100	:	224	:	526
	" Bitterfalz "		:	208	:	518

Nach bem Gefete ber symmetrischen Entwidelung ber Pflanzen kann man, ohne einen Fehler zu begeben, schließen, baß bie Wurzelentwidelung abwärts in eben bem Verhältniß als bie Stengelbisbung zunahm, und ba bie Zunahme einer Pflanze an Masse im Verhältniß zu ber Nahrung aufnehmenben Oberstäche steht, so erklärt sich hieraus, baß bie gebungten Stude nicht nur eine größere Maffe Stengel, fonbern auch, wie beim Bitterfalz, mehr Bluthen und Blatter geliefert haben als bas ungebüngte Stud. Auf ben Morgen berechnet, waren geerntet worben:

ohne Düngung	mit Gpps	mit Bitterfalz gebüngt
Bluthen 370,5 Pfb.	358,5 Pfb.	394,0 Pfb.
Blatter 592,9 .	773,7 "	849,5 "
Stengel 1196,6 "	1927,8 "	1996,5 "
2160 Pfb.	3060 Pfb.	3240 Pfb.

Die Quantität ber Aschenbestandtheile nahm bei ben meisten nahe in bem Berhältnisse wie die Mehrerträge zu, nur bei ber Phosphorfäure und Schwefelfäure zeigt sich eine fehr bemerk- liche Abweichung, insofern die Menge in dem mit Sulfaten gedüngten Klee relativ und absolut größer war.

Die Afche bes lufttrodnen Rleeheus betrug:

	ungeb	üngt	mit (Byps	mit Bitte	rsalz gebüngt
Procente	6,95	,	7,9	6	7,9	4
in ber gangen Ernte	150	Ph.	243	Ph.	257	ያ ነው.
worin Schwefelfaure	2		8	*	6	
" Phosphorfaure	11,95	,,	21,58	5	21,8	2 _

Durch die Düngung mit Sulfaten ift die Entwidelung ber Blüthen und damit auch die der Frucht gehemmt worden und es ist ersichtlich, daß wenn auch an Stengeln und Blättern burch diese Mittel ein höherer Ertrag von einer bestimmten Fläche zu erzielen wäre, dies von der Samenerzeugung nicht gilt; benn es hätten auf einem Morgen des mit Gpps und Bittersalz gedüngten Stückes über 600 Pfund Blüthen geernstet werden mussen, wenn Blüthen, Blätter und Stengel in demselben Verhältnisse hätten stehen sollen, wie dei ungedüngstem Klee. Wir sehen aber troß einer enormen Vermehrung im Gewichte der Stengel und einer nicht unbedeutenden in dem der Blätter keinen Gewinn an Blüthen und damit auch vors

aussichtlich nicht an Samen (Pincus), diese in ihrer Art musterhaft durchgeführten Bersuche bestätigen die allgemeine Regel, daß wenn äußere Ursachen, der Entwickelung einzelner vor anderen Organen, gunstig sind und sie befördern, daß dies, wenn die Bodenbeschaffenheit sonst gleich bleibt, nur auf Rosten der Entwickelung dieser anderen geschehen kann, und daß beim Rlee wie bei dem Getreibe mit der Zunahme des Strohertrags die des Samens abnimmt (siehe übrigens das Ausführlichere bieser Untersuchung im Anhang L).

Da bie Vertretung bes Ralks burch Bittererbe in ben eben beschriebenen Bersuchen eine Vermehrung bes Rleeertrags zur Folge hätte, so kann man wohl mit einiger Sicherheit ben Schluß daran knupfen. daß in den Fällen, in welchen der Gyps eine gunstige Wirkung auf den Klee äußert, der Grund berselben nicht in dem Kalk bes Gypses gesucht werden darf, obwohl sehr häusig auf manchen Felbern die Kleecultur erst dann gelingt, wenn dieselben reichlich mit Ralkhydrat gedungt worden sind; man weiß zudem, daß das Gypsen auch auf manchen Ralkfeldern gunstig auf den Kleecertrag wirkt, und da man jest weiß, daß die Acererde das Vermögen besitzt, Annmonial aus der Luft und dem Regenwasser aufzunehmen und zu binden, und zwar in eben so hohem oder noch höherem Grade als ein Ralksalz, so bleibt als Anhaltspunkt zur Erklärung der Wirkung des Gypses nur die Schweselssäure übrig.

Die Berfuche von Pinci. 8 beweisen aber, bag bie Ersträge, welche burch Dungung mit ben Sulfaten erhalten wurs ben, in keiner Beziehung fteben zu ber bem Felbe zugeführten Schwefelfaure.

Die Schwefelfaure-Mengen in ben zur Dungung anges wendeten Sulfaten betrugen ber Analpse nach 30,12 Pfund beim Bittersalz und 44,18 Pfund beim Gpps, ober fie ver-

hielten sich wie 6:8,8; die Schwefelsaure-Mengen in ben beiben mit Spps und Bitterfalz erhaltenen Rleeernten verhielten sich wie 6:8; die Asche bes gegypften Rlees enthielt etwas über 8 Pfund, die bes mit Bitterfalz erhaltenen 6 Pfund. Auf bem mit Spps gedüngten Stüde fand die Rleepflanze mehr Schwefelsaure im Ganzen vor als auf dem anderen und nahm in eben dem Verhältniß auch mehr auf; aber diese Mehraufnahme erhöhte nicht den Ernteertrag; auf dem mit Bittersalz gedüngten Stüde, welches weniger Schwefelsaure empfangen hatte, war der Ertrag an Pflanzenmasse um 8 Procent höher.

Diese Betrachtungen burften zeigen, bag wir über bie Wirfung bes Sppfes noch nichts Bestimmtes wissen und es werben noch fehr viele und genaue Beobachtungen nöthig sein, ehe man eine vollständige Erklärung wird geben konnen.

So lange man bie Ansicht hegte, daß die Pflanzen ihre Nahrung aus einer Lösung schöpfen, konnten bei der Aufssuchung des Grundes der Wirkung eines löslichen Salzes auf den Pflanzenwuchs natürlich nur die Bestandtheile des Salzes in Betracht gezogen werden, allein wir wissen jeht, daß die Erde bei allen Vorgängen der Ernährung eine ihr eigene thätige Rolle übernimmt, und es ließ sich somit benten, daß in dem Verhalten des Gypses zur Adererde oder der letteren zum Spps, zum Theil wenigstens, ein Schlüssel zur Erklärung seiner Wirkung gefunden werden könne. Gine Reihe von Verssuchen, die ich über die Veränderungen, welche Sypswasser (eine gefättigte Lösung von Syps im Wasser) in Berührung mit verschiedenen Adererden erleidet, anstellte, haben in der That sehr auffallende Resultate geliesert, die ich hier mittheile, ohne daß ich es wage, bestimmte Folgerungen baran zu knüpsen.

Das Gppswaffer erleibet nämlich bei Berührung mit allen (von mir angewenbeten) Erben eine folche Zerfetung, bag, gang

ben gewöhnlichen Affinitäten entgegen, ein Theil bes Kalks von ber Schwefelfaure getrennt wird und an die Stelle besselben Bittererbe und Kali tritt.

Die Versuche waren in folgenber Weise angestellt: es wurden jedesmal 300 Gramme einer jeden Erde mit einem Liter reinem Wasser, sodann andere 300 Grm. derselben Erde mit einem Liter Gppswasser gemischt und nach 24 Stunden die absilitrirte Flüssigkeit auf ihren Gehalt an Bittererde unterssucht. Reines destillirtes Wasser nahm aus allen Erden Schwesselsaure und Chlor, Spuren von Phosphorsäure, sowie Kalt, Bittererde und Natron, zuweilen auch von Kalt auf, meistens in unbestimmbar kleinen Mengen; die Alkalien sowohl wie der Kalt und die Bittererde scheinen durch Vermittelung von organischen Stossen gelöst zu werden, da die trocknen Rücktände beim Erhiten sich schwärzten und der Slührücksand mit Säusren brauste.

Aus 300 Grammen Erbe löfte ein Liter bestillirtes Baffer -Gppemaffer Milligramme Bittererbe Milligramme Bittererbe Erbe von Bogenhausen . . . 30,2 70,6 Schleißheimer Erbe 31,6 87,8 Untergrund Bogenhausen . . . 12,2 84,2 Erbe aus bem botanifchen Garten 45,4 168,6 Erbe von Bogenhaufen Dr. I*) 26,6 101,6 " II 38,2 98 Erbe vom Schornhof 8,6 63.4 Erbe von einem Baumwollen-Felb (Alabama) 1.9 3,8

^{*)} Auf ber burch Spesbungung erfahrungsgemäß ein hoherer Ertrag an Riee erzielt wird, Rr. I noch nicht mit Spes gebungt, Rr. II bereits mit Spes gebungt.

Diefe Bahlen geben zu ertennen, bag burch Oppfen eines Relbes die im Boben vorbandene Bittererbe loslich und verbreitbar gemacht wirb, und wenn ber Ginfluß bes Gppfes auf bie Begetation ber Rleepflange in ber That auf einer vermehrten Bufuhr von Bittererbe beruht, fo ift bies von bem Gesichtspunkte aus, bag biese Bermehrung burch ein Ralksalz gefcieht, ficherlich eine ber fonberbarften Thatfachen, bie wir tennen; burch einen befonbers zu biefem 3mede angestellten Berfuch wurde ermittelt, bag bei Berührung ber Adererbe mit ber Losung bes schwefelfauren Ralts eine wirkliche Bertretung bes Ralls burch Bittererbe ftatt hat, b. h. es tritt eine gewiffe Menge Ralt aus ber Lofung an bie Erbe, mabrend bie mit biefem Ralt verbunbene Schwefelfaure eine aquivalente Menge Bittererbe baraus aufnimmt. In einem Liter Oppsmaffer, welches mit 300 Grammen Erbe von einem Beigenader in Berührung war, fanben fich folgenbe Mengen Schwefelfaure, Bittererbe und Ralt:

Durch ben Ginfluß bes Sppfes scheint übrigens neben ber Bittererbe noch eine gewiffe Menge Kali in Lösung übergeführt zu werben.

Aus 1000 Grammen Erbe von einem Weizenacker nahmen auf 3 Liter reines Wasser — 3 Liter Gypswasser Kali . . . 24,3 Milligr. 43,6 Grm.

Man fieht, daß die Wirtung bes Gppfes fehr zusammens gesett ift und bag baburch sowohl Bittererbe als Rali verbreits bar in ber Erbe gemacht wirb. Sicher ift und bies muß man vorläufig festhalten, baß ber Gpps eine chemische Action auf bie Erbe felbst ausübt, die sich in jebe Tiefe erstreckt, und baß in Folge ber chemischen und mechanischen Veränderung ber Erbtheile gewisse Nährstoffe aufnahmsfähig für die Aleepstanze ober zugänglich werden, die es vorher nicht waren.

In ber Regel fucht man, um bie Wirtung eines Dungftoffes zu erflaren, ben Grund in ber Busammensepung ber Pflanze aufzusinden, allein ich glaube nicht, daß dies immer ein richtiger Anhaltspunkt ift. Die Busammensetzung ber Samen ber Gewächfe, bes Weizensamens z. B., ift so conftant ober fo wenig veränderlich, daß es ganz unmöglich ift, aus ber Analpse beffelben rudwarts einen Schlug zu machen auf ben Reichthum ober ben Mangel an Phosphorfaure, Stidftoff, Rali ic. in bem Boben, auf welchem ber Came gewachsen ift. Der Reichthum ober ber Mangel an Nährstoffen in einem Kelbe übt einen Einfluß auf bie Angahl und Schwere ber Samen, bie fich bilben, aber nicht auf bas relative Berhaltnig feiner Elemente aus. Co fant Bincus g. B. ben procentifchen Gehalt an Bittererbe in bem ungebungten Rlee um etwas hoher als in bem mit Sulfaten gebungten, aber in ber gangen Ernte betrug bie Bittererbemenge verhaltnigmäßig viel mehr.

Bittererbegehalt in

ungebungt mit Gpbs mit Bittersalz gebungt 100 Kleeheu-Asche . 5,87 5,47 5,27 in ber ganzen Ernte . 8,8 Pfb. 13,29 Pfb. 13,54 Pfb.

Abweichungen in bem Procentgehalte an Kali, Kali, Bitterserbe wird man bei allen Pflanzen häufig wahrnehmen können, in welchen, wie beim Tabak, der Weinrebe und dem Klee, der Kalk durch Kali oder umgekehrt vertretbar ift, aber in diesem Falle entspricht der Zunahme an dem einen Körper von Kalk z. B. stets eine Abnahme, an dem anderen z. B. von Kali und umgekehrt.

Wenn ber Spps bie Eigenschaft besitzt, eine Verbreitung bes Kalis im Boben zu bewirken, und diese dem Bittersalz abgeht, so sollte man benken, daß der mit Spps gedüngte Klee mehr Kali als der mit Bittersalz gedüngte enthalten musse. Nach den Analysen von Vincus enthielt die

Rleeheu = Afche

	mit Ghps	mit Bitterfalz gebüngt
:- m	Rali 35,37 Pfb.	32,91 Pfb.
in procenien	Rali	20,66 "
	(R ali . 85,9 "	84,6 "
rn ber gaufen Mi	(Kali . 85,9 " (Kali . 46,6 "	53,2 🚜

Diese Bahlen zeigen, baß in ber That die Kalimenge in bem mit Kalksulfat gebungten Klee größer und die Kalkmenge kleiner war als in ber mit Bittersalz erzielten höheren Ernte.

In bem Ricehen von bem letteren Stud war offenbar bas fehlenbe Kali burch Ralt und in bem mit bem Raltfalz gebungten eine gewisse Menge Kalt burch Kali vertreten worben.

Gine Untersuchung so forgfältig und unbefangen wie bie von Pincus erscheint unter ben leichtfertigen und lieberlichen Untersuchungen, an benen die Landwirthschaft so überaus reich ift, wie eine grüne Dase in einer unfruchtbaren Buste, und sie ist wohl geeignet zu zeigen, wie viel an wahrer Erkenntniß ber Borgange im Boben, in Beziehung auf die Pflanzenernährung noch zu entbeden ist. (Siehe agriculturschemische und chemische Untersuchungen und Bersuche, ausgeführt bei ber landwirthschaftlichschemisch-physitalischen Bersuchtation zu Insterdurg von Dr. Pincus. Gumbinnen 1861.)

Ralt. Ich habe leiber niemals Gelegenheit, einen Boben gu unterfuchen, auf welchen bie Raltbungung eine gunftige Wirkung ausübt, ba biefe weber in ber Umgegenb von Gießen,

Rall.

363

noch von München im Gebrauche ift. Die Bersuche, welche Ruhlmann im Jahre 1845 und 1846 auf Wiesen anstellte, scheinen zu zeigen, daß die Nüglichkeit bes Kalks wesentlich in einer Beränderung der Bobenbeschaffenheit beruht, die ich in den anzuführenden Fällen aus Mangel an allen genauen Angaben über ben Boben nicht näher zu erläutern weiß.

Ernte an Seu pro Sectare 1845 und 1846:

Man kann hier wohl annehmen, baß, wenn ber Kalt als Nährstoff eine Wirkung auf die Entwicklung der Wiesenpstanzen gehabt hätte, ber kohlensaure Kalk in keinem Fall einen niedrigeren, sondern eher einen höheren Ertrag hätte liesern muffen als die ungedüngte Wiese; es zeigt sich aber das umgekehrte Verhältniß; der kohlensaure Kalk, der nur in Kohlensaure gelöst sich im Boden verbreiten konnte, wirkte schäblich, der ätende Kalk hingegen günstig ein.

Unter ben häufig erwähnten sächsischen Bersuchen befinden sich zwei, welche bebeutungsvoll genug sind, um hier erwähnt zu werden. Der eine wurde von Herrn Traeger in Obersbobritsch, ber andere von Herrn Träger in Friedersborf angestellt; von letterem fehlt ein vergleichender Versuch, durch den sich ber Unterschied zwischen den Erträgen des mit Ralt gebüngten und eines gleichen ungedüngten Stückes erkennen ließe; ich stelle darum anstatt des letteren einen anderen Versuch zur Seite, in welchem ein gleiches Stück Feld mit Knochenmehl gebüngt wurde.

Berfuch zu Oberbobritich:

Ralfdungung	(60	Scheffel	C.	110	Gtr.	aebrannten	.Raff)	
WHITE AND A STATE OF	ıw	CWEILER	•	110	ett.	MANIMETER	Julius 1	

Ertrag pr. Ader	ungebüngt	mit Kalk gebüngt
	Korn — Stroh	Korn — Stroh
1851 Roggen	1453 Pfb. 3015 Pfb.	1812 Pfb. 3773 Pfb.
1853 Safer	1528 " 1812 "	1748 " 2320 "
1852 Kartoffeln .	. 9751 🙀	11021
1854 Rleebeu	. 911 _	2942

Berfuch zu Friedersborf:

Ralkbungung (biefelbe Menge wie oben)

Ertrag pr. Ader	mit 1644 Pfb. Anochenmehl	mit Ralf gebüngt
	Korn — Stroh	Korn — Stroh
1851 Roggen	990 Ph. 3273 Ph.	1012 Pfb. 3188 Pfb.
1853 Hafer	1250 " 2226 "	1352 " 2280 "
1852 Kartoffeln .	8994 "	12357 "
1854 Rleeheu	4614 "	4438 "

Suano brachte in bem Jahre 1854 auf bem Felbe zu Oberbobritsch einen höheren Ertrag an Klee wie Kalk (fiehe Seite 277), hingegen auf bem Felbe zu Friedersdorf einen niedrigeren hervor. 616 Pfund Guano in Friedersdorf 2737 Pfund, in Oberbobritsch 5044 Pfund Kleeheu.

Versuche, in benen ich Kaltwasser mit verschiebenen Erben in Berührung brachte, haben ergeben, baß die Adererbe ein ähnliches Absorptionsvermögen für Kalt, wie für Kali und Ammonial besit. Die Erbe wurde mit Kaltwasser gemischt und stehen gelassen bis alle Reaction völlig verschwunden war, sodann eine neue Quantität Kaltwasser der Mischung zugesgeben, bis eine schwache aber beutliche alkalische Reaction bleis bend wurde.

Berfuche über bie Menge von Ralt, welche von verschiebenen Adererben aus Kaltwaffer aufgenommen wurben.

			Grm. Kalf	aus	Grm. Kaltwaffer
1	Liter	= 1 Rubifbecimeter Bogenhaufer			
		Erbe nahm auf	. 2,824	"	2259
1	Liter	Schleißheimer Erbe nahm auf .	2,897		1917
1	*	botanifcher Garten-Erbe nahm auf	8,000	,,	2400
1	"	Untergrund Bogenhausen " "	. 3,288	,,	2630
1	"	Bogenhaufen Beigenader " "	. 2,471	"	1976
1	*	von bemfelben Felbe nach Rlee			•
		nahm auf	. 2,471	"	1976
1	v	Torfpulver	6,301	*	5040

Die nahere Untersuchung ber Beranberungen, welche bie Erbe burch bie Aufnahme von Kalt erlitten hat, namentlich in Beziehung auf löslich geworbene Riefelfaure und Kali, ift noch nicht beenbigt.

Unhang A. (Bu Seite 19.)

Untersuchung von Buchenblättern in verschiebenen Bachethumszeiten. (Dr. göller.)

Die Buche (fagus sylvatica), von welcher bie untersichten Blätter gesammelt wurden, steht im Münchener botanischen Garten. Die Blätter, bezeichnet L Periode, nahm man am 16. Mai 1861 in vier verschiedenen Größen vom Baume ab. Die kleinsten Blättchen a hatten eben die Knospen verlassen, während die Blätter d in ihrer Größe völlig ausgewachsenen Buchenblättern entsprachen; bezüglich ihrer Wachsthumszeit unterschieden sich a und d um vier Tage. Die beis den andern Blattsorten b und e standen hinsichtlich ihrer Größe und Bachsthumszeit zwischen a und d. Die Blätter der I. Periode waren sehr zart; ihre Farbe gelblich grün.

Die folgenden Blattabnahmen geschahen am 18. Juli (II. Periode) und am 15. October 1861 (III. Periode). Die Blätter der einzelnen Perioden waren unter sich von gleicher Größe und berbem Gefüge, die Farbe der Juliblätter war dunztegrün, die der Octoberblätter etwas heller.

Die Blätter ber IV. Periode stammten von bemselben Baume, wurden aber im Jahre 1860 Ende November abgenommen; sie waren an bem Baume vertrocknet und volltommen burr.

100 Gewichtstheile frifcher Buchenblatter enthielten:

		_ 1. 350	riode.		П.	III.
	8.	b.	C.	d.	Periode.	
Trodenfubstang	80,29	22,04	21,53	21,52	44,13	43,23
Waffer	69,71	77,96	78,47	78,46	55,87	56,77
1000 Stück fr	ifche !	Blätter	bestan	iben aus	Gramn	nen:
Trockenfubstang	10,01	15,90	82,68	60,00	116,16	117,53
Waffer	22,61	57,26	118,91	218,31	147,04	154,33
Gefammtgewicht ber? 1000 Blatter	32,62	78,16	151,54	278,31	263,20	271,86
Afchen=Brocente ber} trockenen Blatter }	4,65	5,40	5,82	5,76	7,57	10,15
			_			

Der Waffergehalt ber lufttrodenen Blätter ber IV. Periode betrug 11,89 Proc.; ber Aschengehalt ber getrodneten Blätter 8,70 Proc.

Bur Aschen-Analpse ber Blätter von Periode I. wurde bie Asche burch Sinascherung ber gleichen Anzahl Blätter b, c und d hergestellt.

100 Theile Blatterafche enthielten:

	I. Periode. 16. Mai 1861	II. Periode. 18. Juli 1861	III. Periode. 14. Oct. 1861	IV. Periode. Ende Rov. 1860.
Natron	2,30	2,34	1,01	—*)
Rali	29,95	10,72	4,85	0,99
Magnefia	8,10	8,52	2,79	7,13
Rall	9,83	26,46	84,05	84,13
Gifenorph	0,59	0,91	0,94	1,10
Phosphorfaure	24,21	5,18	3,48	1,95
Schwefelfaure	- *)	_*)	_•)	4,98
Riefelfaure	1,19	18,87	20,68	24,87
Rohlenfaure und unbeft.				
Beftanbtheile	28,83	37,50	82,20	25,85
Summe	100,00	100,00	100,00	100,00

^{*)} Richt bestimmt.

Afchen-Analyfen ber Blatter ber Roftaftante unb bes Rußbaumes von E. Staffel.

(Annalen ber Chemie und Pharmacie, Bb. LXXVI, S. 379)

	Roßkaftanie		Nußbaum	
	Früh: jahr	Herbst	Früh: jahr	Herbst
Feuchtigkeit in 100 Thin. frischer Subs				
ftang, bei 1000 C. getrodnet	82,09	56,27	82,15	68,81
Afchenprocente ber frifchen Substang .	1,876	3,288	1,092	2,570
» setrodneten » .	7,69	7,52	7,719	7,005
100 Theile Afche enthielten:				
Kali	46,88	14,17	42,04	25,48
Ralf	18,17	40,48	26,86	58,65
Magnesta	5,15	7,78	4,55	9,83
Thonerbe	0,41	0,51	0,18	0,06
Eisenorph	1,68	4,69	0,42	0,52
Schwefelfäure	2,45	1,69	2,58	2,65
Riefelfaure	1,76	13,91	1,21	2,02
Phosphorfaure	24,40	8,22	21,12	4,04
Chlorfalium	4,65	8,55	1,04	1,73
Summe	100,00	100,00	100,00	99,98

Afchen-Analysen von blühenben und abgewelkten, mit Früchten besetten Spargelstengeln. (Dr. Böller).

	I. Blühenbe Spargel: ftengel.	II. Herbsthttengel mit reifen Früchten.
Feuchtigfeit in 100 Theilen ber frifchen Substang bei 100° C. getrodnet	84,84	59,23
Afdenprocente ber frifden Substang	0,946	4,13
Afchenprocente ber getrockneten Substanz	6,050	10,13
100 Theile Afche enthalten:		
Natron	5,11	5,25
Kali	34,40	11,77
Magneffa	4,69	3,61
Ralf	9,07	24,05
Eisenorph	0,52	0,94
Phosphorfaure	12,54	7,88
Riefelfaure	1,85	9,68
Undeftimmte Bestandtheile ac	81,82	87,37
Summa:	100,00	100,00

Das Untersuchungsmaterial stammte aus bem botanischen Garten in Munchen. Die blubenben Spargelstengel wurden am 20. Juni 1861 bicht über ber Erbe abgeschnitten, in gleischer Weise bie herbstftengel am 28. October 1861 von bersselben Pflanze.

Anhang B. (Bu Seite 28.)

Ueber bas Amplon in ben Palmenftammen.

Die Quantitat bes Startemehls ift in einem und bemfels ben Stamme je nach seinem Alter und ber Bluthes ober Fruchts zeit außerorbentlich verschieben.

Die Erzeugung besselben ninmt bisweilen nicht bloß innerhalb ber Zellen rasch zu, sonbern bisweilen sogar auf Unkosten bes Zellgewebes. So sieht man manchmal im Frühlinge ben Wurzelstod von Sabal mexicana nicht bloß im Inneren ber Zellen, sonbern auch außer benselben voll von weißem Mehle.

Am allerauffälligsten aber erscheint bieses Phanomen bei ben oftindischen Sago-Palmen (Metroxylon). hier zeigt sich ganz beutlich, daß die Entwickelung des Stärkemehls periodens weise vor sich geht und organisch zusammenhängt mit der Entwickelung der Blüthen und Früchte. Man kann daher bei diesen Bäumen gleich den Malapen sagen, daß sie in einer gewissen Zeit trächtig seien; und zwar ist dies eben die Periode, in welcher der Baum in seinem Inneren eine große Menge von Stärkemehl hervorbringt, und gleichsam als den organischen Vorrath aufspeichert, aus welchem nach Verstüffigung nene Holztheile, Blüthen und Früchte producirt werden sollen.

Gang besonders gilt bas bier Gesagte von Metroxylon Rumphii Mart. (Sagus genuina Rumph.). Diefer Baum, ein mabres demifches Laboratorium fur bie Bereitung von Stärtes mehl ift monofarpisch, b. h. er blubt und fructificirt nur einmal und stirbt bann. Er hat bann eine Höhe von 25 bis 30' erreicht. Der Stamm, cplinbrifch und mehr als ein guß bick, besteht von ber Peripherie auf anberthalb Boll einwarts aus einem weißlichen nicht fehr hartem Solze, weiter nach Innen aber aus einem ichmammigen, von Kafern burchzogenen Gewebe, beffen Bellen mit Startemehltornern angefüllt finb. In ber Jugend, wenn ber Stamm noch gleichsam unreif ift, enthält er nur eine geringe Menge Starte. Solche nimmt gu, wenn ber Stamm in feinem oberen Theile und im unterften Theile ber Blattscheiben lange Stacheln hervortreibt. biefe Baffen abgeworfen find und bie Blatter faft gang mit einem weißen Reife beschlagen finb, gleichsam als hatte man fie mit Raltstaub eingepubert, beginnt bie größte Menge von Die Malayen nennen biefe Periode Maaputib, b. h. ber Baum wird weiß. Nun beginnt an ber Spite bes Stam. mes ber Blutbenichaft, welcher fich fpater wie ein ungeheures Birfchgeweih mit taufenben von Bluthen und endlich mit tugelrunden, von einer Bangerschale betleibeten Früchten bebedt, hervorzutreiben, und wenn er eines Fußes Lange erreicht bat, ist jene Beriobe vorhanden, welche ber Malave Saga bonting nennt, b. h. ber Baum ift trachtig. Gin geringerer Theil bes Amplons wird nun bereits umgesett, um ber Bilbung in Solgfasern ber Bluthenschaften zu bienen. Enblich tritt bas Stabium ein, welches ber Malane Majang bara nennt, b. h. bas Junge tritt hervor. Der Bluthenschaft hat bann auf bem Gipfel bes Stammes 4' erreicht; aber bie Scheiben, aus welchen bie Bluthenzweige hervortreten follen, find noch nicht geöffnet. Der Baum fann biefe brei Berioben bereits burchlaufen baben, obne eine febr beträchtliche Ginbuße an Starte zu erleiben. aber die lette Periode, Batsja Bang, b. i. ber Trieb verzweigt fich, eingetreten ift, wo bann ber gange Schaft 6 bis 10' boch geworben ift und 10' im Umfreise mißt, bann ift bie größte Menge bes Amplons bereits zu biden Bolgfafern verwenbet, und noch mehr ift bies in ben beiben letten Perioben ber Bluthe (Siriboa) und ber Krucht (Bahoa) ber Kall. ift gar tein Startemehl mehr vorhanden. Gin gefunder Baum bringt 400 bis 800 Pfunde Stärkemehl hervor (ber baraus bereitete Sago tommt übrigens nicht in ben europäischen Sanbel, fonbern wirb im Lanbe verbraucht). Diejenige Balmenart, welche ben in Europa verwenbeten Sago vorzugsweffe liefert, ift Metroxylon laeve Mart. von Malatta, beffen wilbe Stamme 4 bis 51/2 Bidole Sago liefern, mabrend bie in Garten cultivirten nur 2 bis 3. (Siehe von Martius, Historia naturalis palmarum. T. I., p. 91.)

Unhang C. (Bu Seite 57.)

(Vegetable Statics, London 1727).

Die Versuche von Sales über bie Mechanit ber Safts bewegung können für alle Zeiten als Muster einer vortrefflichen Methobe gelten; baß sie in biesem Augenblicke in bem Sebiete ber Pflanzenphysiologie unübertroffen bastehen, mag vielleicht baburch erklärlich gefunden werden, daß sie aus dem Zeitalter Rewton's stammen; sie verdienen einer jeden Pflanzenphysio-logie einverleibt zu werden.

In bem Anfange seines Wertes beschreibt hales die Bersuche, welche er über die Saftbewegung in ben Gewächsen in Folge ihrer Ausbunftung an belaubten Zweigen, an abgesschnittenen Pflanzen und an solchen, die mit Wurzeln noch verssehen waren, angestellt hat.

Den Ginfluß bes mechanischen Drudes einer Waffersaule unter und ohne Mitwirkung ber Verbunftung zeigt er burch folgenben Versuch.

An einen mit seinen Blättern und kleinen Zweigen versehenen Aft von einem Apfelbaume befestigte Hales luftbicht eine steben Fuß lange Röhre; er hielt ben Aft mit seinen Zweigen und Blättern in ein großes Gefäß mit Wasser eingetaucht, und füllte die Röhre mit Wasser. Durch den Druck der Bassersäule wurde Wasser in den Aft eingetrieben und es saut das Wasser in der Röhre in zwei Tagen um 141/4 Zoll.

Den britten Tag jog er ben Aft aus bem Waffer unb

überließ ihn ber freien Luftverdunstung; bas Waffer in ber Röhre fiel jest in zwölf Stunden um 27 Joll.

Bur Bergleichung ber Kraft, mit welcher bas Wasser burch Drud allein und burch Drud und Ausbunftung zusammen burch bie Gefäße bes Holzkörpers getrieben wird, verband Sasles einen 6 Fuß langen belaubten, ber Luft ausgesetzten Aft von einem Apfelbaume mit einer 9 Fuß langen Röhre, bie mit Wasser gefüllt wurbe.

In Folge bes Druckes ber Wafferfaule und ber an ber Oberfläche ber Blätter und Zweige vor sich gehenden Berdunstung sank das Wasser in der Röhre (XI. Bersuch) in einer Stunde um 36 Zoll. Er schnitt jest den Aft 13 Zoll untershalb der Röhre ab, und stellte den abgeschnittenen Theil (mit Blättern und Zweigen) aufrecht in ein Gefäß mit Wasser; biefer lettere saugte in 30 Stunden 18 Unzen Wasser auf während durch das mit der Röhre verbundene 13 Zoll lange Holzstüd nur 6 Unzen Wasser, und zwar unter dem Drucke, einer Wassersaule von 7 Fuß, durchgegangen waren.

In brei anberen Versuchen zeigt Hales, baß bie capillaren Gefäße einer Pflanze für sich und in Verbindung mit den
unverletten Wurzeln durch Capillaranziehung sich mit Leichtigfeit mit Wasser füllen, ohne aber die Kraft zu besiten, den
Sast ausstließen und in einem aufgesetzen Rohr steigen zu
machen. Die Bewegung des Sastes gehört, so schließt er, der
verdunstenden Oberstäche allein an, er beweist, daß sie von dem
Stamme, den Zweigen, Blättern, Blüthen und Früchten in
gleichem Grade ausgeht, und daß die Wirtung der Verdunstung in einem bestimmten Verhältniß zur Temperatur und
dem Wassergehalte der Luft steht; wenn die Luft seucht war,
wurde nur wenig aufgesaugt, an Regentagen war die Aufsaugung kaum bemerklich.

Das zweite Rapitel feiner Statit eröffnet er mit folgenber Ginleitung:

"In dem ersten Kapitel hat man gesehen, welche große Menge Flüssigkeit die Pstanzen aufsangen und ausdünften, in biesem beabsichtige ich die Kraft zu zeigen, mit welcher bies geschieht.

Da in ben Pflanzen bas machtige Wertzeng fehlt, welsches in ben Thieren burch seine abwechselnbe Ausbehnung und Zusammenziehung bas Blut zwingt, burch bie Arterien und Benen zu fließen, so hat bie Natur sie entschädigt mit anderen wirksamen und fraftigen Hulfsmitteln, um ben Saft, ber sie belebt, an sich zu ziehen, zu heben und in Bewegung zu erhalten.«

In seinem XXI. Versuch entblößte er eine ber Haupts wurzeln eines in voller Begetation begriffenen Birnbaumes in einer Tiefe von $2^1/2$ Fuß, schnitt die Spise berselben ab und verband den mit dem Stamme in Verbindung stehenden Theil der Wurzel mit einer Röhre, die er mit Wasser füllte und mit Quecksilber sperrte. Diese Glasröhre stellte die verlängerte Wurzel dar.

In Folge ber Ausbunftung ber Oberfläche bes Baumes faugte bie Burgel bas Baffer in ber Röhre mit einer folchen Kraft auf, bag in feche Minuten bas Quedfliber bis auf 8 Boll in ber Röhre sich erhob (entsprechend einer Bafferfäule von 9 Fuß Gohe).

Diese Kraft ift nahe gleich berjenigen, mit welcher bas Blut in ber großen Schenkelpulsaber eines Pferbes sich bewegt. Ich bestimmtes, fagt Hales in seinem Bers. XXXVI, "den Druck bes Blutes verschiedener Thiere, indem ich sie lebeud mit bem Rucken auf einen Tisch befestigte und die große Schenkelpulsaber, wo sie in den Schenkel eingeht, mit Hulfe zweier kleinen Röhren von Kupfer, mit einer Röhre von 10 Fuß Länge

und 1/8 Zoll innerem Durchmesser verband; bas Blut eines Pferdes erhob sich in bieser Röhre auf 8 Fuß 3 Zoll, bas eines anderen auf 8 Fuß 9 Zoll, eines Hundes auf 61/2 Fuß 2c.

Hales zeigte burch befondere Versuche, daß die Auffaugungstraft, welche er an der Wurzel nachwies, auch der Stamm, daß sie jeder einzelne Zweig, jedes Blatt und die Frucht, daß sie jeder Theil der Oberstäche besitzt, daß die Beswegung des Saftes von der Wurzel nach den Zweigen und Blättern fortdauert, selbst wenn der Stamm von Rinde und Bast an irgend einem Theile völlig entblößt wird, daß diese Kraft nicht bloß von der Wurzel nach dem Gipfel, sondern auch von dem Gipfel nach der Wurzel hin wirkt.

Aus feinen Berfuchen erschließt er bas Borhanbenfein einer machtigen Anziehungstraft, die ihren Sit in jedem Theile ber Pflanze hat.

Wir wiffen jest, baß biese anziehende Kraft als solche bas Quedfilber ober Waffer in seinen Röhren nicht zum Steigen brachte, und aus seinen Versuchen ergiebt sich auf bas Klarste, baß bas Auffaugungsvermögen ber Pflanzen, jedes Blattes, jeder Wurzelfaser in Folge ber Ausbunftung durch eine mächtige Kraft von außen unterstützt wird, die nichts anderes ift, als ber Drud ber Atmosphäre.

Durch die Verdunstung des Wassers an der Oberfläche ber Gewächse entsteht im Inneren berselben ein leerer Raum, in bessen Folge Wasser und im Wasser lösliche Gase mit Leichetigkeit von Außen eingetrieben und gehoben werden, und es ist dieser außere Druck neben der Capillarität die Hauptursache ber Verbreitung und Bewegung der Safte.

Bas bas Auffangungsvermögen ber Pflanzenoberfläche bei einem gewiffen Drude von Außen für Gase betrifft, so bieten seine Bersuche bie sprechenbsten Belege bar. In seinem

Bersuche XXII. sagt Hales: "Die Höhe, bis zu welcher bas Quecksilber in ber Röhre stieg, zeigt nicht bie ganze Kraft, mit welcher bas Wasser aufgesaugt wirb, benn während bies geschieht, sieht man die ganze Schnittsläche ber Wurzel (bes Stammes ober ber Zweige) sich mit Luftblasen bebeden, welche aus berselben austretend einen Theil bes Raumes, ben das Wasser einnahm, erfüllen. Die Höhe des Quecksilbers stand beshalb nur im Verhältniß zu dem Ueberschuß des Wassers, ben die Psanze mehr einsaugte, als Luft austrat. Wäre die Menge der ausgetretenen Luft gleich gewesen der Menge des aufgesaugten Wassers, so wäre das Quecksilber gar nicht gesstiegen; es ist demnach klar, daß, wenn von 12 Bolum Wasser 9 Vol. eingesaugt werden, während 3 Vol. Luft in die Röhre treten, daß das Quecksilber nur um 6 Volum steisgen kann."

Wenn in seinen Versuchen bie Wurzel, ber Stamm ober ein Zweig an irgend einer Stelle verlett worden war durch das Abschneiden von Anospen, Wurzelfasern oder kleinerer Zweige, so verminderte sich das Aufsaugungsvermögen des übrigen Theils auf eine in die Augen fallende Weise (weil von diesen Stellen aus durch Eindringen von Luft der Unterschied im Druck leichter ausgeglichen wurde); das Aufsaugungsvermögen war von ganz frischen Schnittsächen aus am größten, an benen es sich aber allmälig verminderte, die es nach Verlauf von mehreren Tagen an diesen Stellen nicht größer war, als an der unverletzten Pflauzenoberstäche.

Die Ausbunftung ift, fo schließt Sales weiter, die machtige Ursache, welche ber Pflanze aus der Umgebung, worin sie lebt, Nahrung zuführt; es erfolgt Arankheit und Absterben der Pflanzen, wenn das Verhältniß der Ausbunftung und der Zufuhr in irgend einer Weise gestört und unterbrochen wird. Wenn in heißen Sommern ber Boben burch die Burzel bie Feuchtigkeit nicht ersehen kann, welche ben Tag über burch bie Blätter und Oberstäche bes Baumes verdunstet ift, wenn ber Baum ober ein Zweig besselben austrocknet, so hört die Bewegung bes Sastes an diesen Stellen auf, einmal ausgetrocknet kann durch die Capillarität allein die ursprüngliche Thätigkeit nicht wieder hergestellt werden; die Ausbünstung ist die Hauptbedingung ihres Lebens, durch sie wird eine bauernde Bewegung, ein sich stells wiederholender Wechsel in der Besschaffenheit des Sastes zu Wege gebracht.

"Bergleicht man," fagt Hales, "bie Oberstäche ber Burgeln einer Pflanze mit ber Oberstäche, die sich außerhalb bes Bobens besindet, so sieht man sogleich, warum die Anzahl ber Zweige an einem Baume, ben man versetzen will, vermindert werden muß. Nehmen wir an, baß beim Umsetzen die Hälfte ber Burzeln abgeschnitten werden muß, wie dies gewöhnlich geschieht, so kann ber Baum aus der Erbe nur halb soviel Nahrung als vorher einsaugen; es muß die verdunstende Obersstäde außerhalb mit der einsaugenden innerhalb der Erde in Berhältniß gebracht, b. h. verkleinert werden."

Den Ginfluß ber unterbrudten Ansbunftung weift hales burch bie folgenben Beobachtungen an hopfenpflanzen nach.

"Der Boben eines Morgen Landes, auf welchem 9000 Hopfenpflanzen wachsen, muß biesen Pflanzen burch die Burgeln im Juli in 12 Tagesstunden 36,000 Unzen Waffer zuzuführen vermögen. Es ist dies die Wassermenge, die sie in dies ser Zeit durch Ausbunftung verlieren und die sie nöthig haben, um sich wohl zu befinden.

"So lange bie Luft gunftig ift, verminbert fich bie Menge Baffer, welche ausbunftet, nicht; aber in feuchtem, regnerischem Better, wenn es lange anhalt, ohne bag trodene sonnige Tage

bazwischen liegen, wird die zu ihrem Gebeihen und zu ihrer Erhaltung nothige Transspiration unterdrückt. Der nicht in Bewegung gesette Saft stockt und verbirdt, und es erzeugt sich Schimmel.

"Diefer Fall ereignete sich im Jahre 1723, während bestänbiger Regen siel, welcher 10 bis 12 Tage anhielt. Dieser Regen begann nach einer viermonatlichen Durre ben 15. Juli. Die schönsten und fräftigsten Sopfenpflanzen, Blätter und Früchte waren alle vom Schimmel befallen; minder frästige entgingen bem Uebel, weil sie kleiner waren, während bie ausgedunstete Feuchtigkeit von ben frästigsten Pflanzen in ihrem bichten Blätterwert zurudgehalten wurde.

"Diefer Regen, nach einer so langen Durre, fand bie Erbe so erhist, daß die Rrauter ebenso schnell wie in einem Mistbeete wuchsen, und die Aepfel wuchsen so schnell, daß ihr Fleisch außerordentlich weich blieb und daß sie in größerer Quantität faulten, als seit Menschengebenken nicht geschehen war.

"Die Hopfenpflanzer wissen, baß, wenn ber Schimmel sich eines Theils bes Felbes einmal bemächtigt hat, berselbe sich vermehrt und nach allen Seiten hin verbreitet, selbst das Gras, sowie alles unter dem Hopfen wachsende Untraut wird davon ergriffen, wahrscheinlich weil die kleinen Körner dieser Schimmelpflanzen, welche schiell wachsen und balb zur Reise gelangen, durch die Lust auf der ganzen Oberstäche des Feldes versteitet werden, wo sie sich vervielfältigen und manchmal das Feld mehrere Jahre hintereinander anstecken."

"Ich fah," so berichtet hales, "im Monat Juli bie Ranfen in der Mitte der Hopfenfelber von einem Ende zum anbern durch einen glübend heißen Sonnenstrahl ganz verbrannt,
und zwar nach einem heftigen Regenguß; in solchen Augenbliden sieht man oft mit bloßen Augen und besser noch mit

Resterionstelestopen bie Dampfe in so großer Masse sich erheben, baß die Gegenstände dunkel und zitternd erscheinen. Auf
bem ganzen Felbe war keine Aber des Bodens troden ober
kiesig; man muß beshalb dieses Uebel einer Menge heißen
Dampses zuschreiben, die in der Mitte größer war als nach den
Seiten hin; sie bilbeten bort, wo sie häusiger waren, ein dichteres und bemzufolge ein heißeres Medium, als nach den Seiten bin.

"Die Gartner in London machen häufig ahnliche Erfahrungen, wenn fie nach kalten Nächten die Glasgloden, womit fie Blumenkohlpflanzen bebeden, am Tage nicht lüften und die Feuchtigkeit verdunften laffen; benn wenn diese Feuchtigkeit sich burch die Sonnenhitze erheben will und durch die Glode zurückgehalten wird, so bilbet sie einen bichten, durchsiden Dampf, ber die Pflanze verbrüht und töbtet."

Wenn biese Beobachtungen in unsere gegenwärtige Sprace übersett werben, so sieht man, mit welcher Schärfe und Genauigkeit Hales ben Ginfluß ber Verbunstung auf bas Leben ber Gewächse erkannt hat.

Nach ihm ist die Entwidelung und das Gebeihen der Pflanzen abhängig von der Zusuhr von Nahrung und Feuchtigkeit aus dem Boben, welche bedingt wird durch eine gewisse Temperatur und Trodenheit der Atmosphäre. Das Aufsaugungsvermögen der Pflanzen, die Bewegung ihres Saftes ist abhängig von der Ausbünftung, die Menge der aufgesangten und zu ihrer Thätigsteit nöthigen Nahrung steht im Verhältniß zu der Menge der in einer gegebenen Zeit ausgetretenen (verdunsteten) Feuchtigsteit. Wenn die Pflanze ein Maximum von Flüssigseit in sich aufgenommen hat und durch eine niedrige Temperatur oder durch anhaltend seuchtes Weiter die Ausbünstung unterdrückt ist, so hört die Zusuhr von Nahrung, die Ernährung, auf, die

Safte stoden und verändern sich, sie gehen jest in einen Zusstand über, in welchem ihre Theile und Bestandtheile zu einem fruchtbaren Boden für mikrostopische Gewächse werben. Wenn nach heißen Tagen Regen fällt, und starke Hise ohne Wind barauf folgt, und jeder Theil der Pstanze mit einer mit Feuchtigkeit gesättigten Luft umgeben ist, so hört die Abkühlung durch weitere Berdunstung auf, die Pstanzen unterliegen dem Sonnenbrande. (Siehe Liebig: Untersuchungen über einige Urssachen der Sästebewegung im thierischen Organismus. Braunschweig. Friedrich Vieweg und Sohn. 1848. S. 73 u. ff.)

Anhang D. (Bu Seite 95.)

Untersuchung von Drain=, Lhsimeter=, Fluss und Moorwasser.

1. Drainmaffer.

Thomas Way fand im Drainwasser an sieben verschiebenen Felbern folgende Bestandtheile (Journ. of the royal agric. Soc. Vol. XVII, 133):

	Gr	ains in	1 G allo	n = 7 0	000 Gr a	ins Wa	iffer.
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Kali	Spur	Spur	0,02	0,05	Spur	0,22	Spur
Natron	1,00	2,17	2,26	0,87	1,42	1,40	8,20
R alf	4,85	7,19	6,05	2,26	2,52	5,82	13,00
Magnefia	0,68	2,32	2,48	0,41	0,21	0,98	2,50
Gisenoryb und Thonerbe	0,40	0,05	0,10	_	1,30	0,85	0,50
Riefelfaure .	0,95	0,45	0,55	1,20	1,80	0,65	0,85
Chlor	0,70	1,10	1,27	0,81	1,26	1,21	2,62
Schwefelfaure	1,65	5,15	4,40	1,71	1,29	3,12	9,51
Phosphorfäure	Spur	0,12	Spur	Spur	0,08	0,06	0,12
Ammoniat	0,018	0,018	0,018	0,012	0,018	0,018	0,006

Ganz ähnliche Refultate erhielt Dr. Kroder in seinen Analysen von Drainwasser von Prostau (f. Liebig und Kopp's Jahresber, f. 1853, 742):

	Ðı	ainwaf	ser (in	10000	Theile	n):
	8.	ъ.	c.	d.	e.	f. *)
Organische Substanz	0,25	0,24	0,16	0,06	0,63	0,56
Rohlenfaurer Ralf	0,84	0,84	1,27	0,79	0,71	0,84
Schwefelfaurer Ralt	2,08	2,10	1,14	0,17	0,77	0,72
Salpeterfaurer Ralt	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
Rohlenfaure Magneffa	0,70	0,69	0,47	0,27	0,27	0,16
Rohlenfaures Gifenorybul	0,04	0,04	0,04	0,02	0,02	0,01
Rali	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06
Matron	0,11	0,15	0,13	0,10	0,05	0,04
Chlornatrium	0,08	0,08	0,07	0,03	0,01	0,01
Riefelerbe	0,07	0,07	0,06	0,05	0,06	0,05
Summe b. feften Beftanbtheile	4,21	4,25	8,37	1,53	2,58	2,47

2. Enfimeter=Baffer ..

Das Lysimeter-Baffer ift atmosphärisches Wasser, welches in geeigneten Vorrichtungen (Lysimeter) burch verschiedene Bosbenarten geht und nach seinem Durchgange aufgefangen wirb. (Bergl. S. 96.)

Die chemische Untersuchung erftredte fich auf bie Waffer von vier Berfuchsreihen und wurde von Dr. goller ausgeführt.

^{*)} a. Drainwaffer von bem Boben mit bem Untergrund A. gefammelt 1. April 1853. — b. Desgleichen, gefammelt 1. Mai 1853, nach einem Regen von 218 Cubikzoll auf ben Quabratfuß. — o. Drainwaffer bes vorhergehenden Bobens, gemischt mit dem von einem humosen Thonboben, mit kalkreichem Letten als Untergrund, im October 1853 untersucht. — d. Drainwaffer von dem Boben B, im October 1853 gefammelt. — Durch die Wassersuchen von einem schweren Thonboben e. Anfangs Juni, s. Mitte August noch starfen Regenguffen abgelausenes Wasser.

I. Berfuchereihe von 1857.

Die analysirten Wasser stammen von fünf Böben; es sind die Mengen atmosphärisches Wasser, welche vom 7. April bis 7. October 1857 durch je 1 Quadratsuß Erde von 6 Zoll Tiese gingen. I. Von gedüngtem Kalkboben mit Begetation (Gerste); II. von rohem Thonboben mit Begetation; III. von rohem Thonboben ohne Begetation; IV. von gedüngtem Thonboben ohne Begetation. V. von gedüngtem Thonboben mit Begetation. — Die Düngung von je I., IV. und V. geschah mit 2 Pfund Kindermist ohne Stroh.

	I.	п.	III.	IV.	v.
Durch ben Boben gegans gene Waffermenge Fefter Rudftand berfelben	9845	18575	18148	19790	12802 C . C .
bei 100° C	4,651	4,73	5,291	6,04	8,686 Grm.
Afche bes festen Rücktanbes	3,127	8,283	8,545	4,245	2,610
Rali	0,064	0,044	0,037	0,108	0,047 Grm.
Natron	0,070	0,104	0,185	0,470	0,074 "
Ralf	1,436	1,070	1,285	1,854	1,186 "
Dagnesta	0,203	0,165	0,024	0,058	0,063 "
Gifenoryb	0,013	0,119	0,150	0,114	0,058 "
Chlor	0,566	0,177	0,879	0,781	0,484 "
Phosphorsaure	0,022	Spur	Spur	Sput	Spur
Schwefelfaure	0,172	0,504	0,515	0,580	0,412 "
Riefelfaure	0,108	0,210	0,817	0,188	0,115 "
Thon und Sand	0,089	0,074	0,112	0,045	0,047 "
Summe Ab bas bem Chlor entspres	2,788	2,467	2,954	3,698	2,881 Grm.
denbe Neq. Sauerftoff .	0,127	0,040	0,085	0,176	0,095
Summe	2,611	2,427	2,869	3,522	2,286 Grm.
Glühverluft u. Kohlenfäure	2,040	2,803	2,422	2,518	1,400
Summe	4,651	4,780	5,291	6,040	8,686 Grm .

1 Million Liter Waffer, burch Boben von 6 Boll Tiefe und ber befchriebenen Beschaffenheit gegangen, enthalten:

	I.	II.	ш.	IV.	٧.
Fester Rudftand bei					Grm.
100° C. getrodnet Darin Afche	472,32 317,62	254,64 176,74	292,64 194,78	305,20 214,50	291,50 212,16
Rali	6,50	2,87	2,03	5,46	Ørm. 3,82
Matron	7,11	5,60	7,48	23,74	6,02
Ralf	145,86	57,60	70,80	68,41	92,34
Magneffa	20,52	8,88	1,32	2,93	5,12
Eifenorpb	1,32	6,85	8,26	5,76	4,80
Chlor	57,49	9,52	20,87	89,46	35,27
Phosphorfaure	2,23	_	_	-	-
Somefelfaure	17,47	27,18	27,82	29,30	83,49
Riefelfaure (loeliche) .	10,46	11,35	17,46	9,50	9,84

II. Berfuchereihe von 1858.

Die analysirten Wasser rühren von sechs Boben her; es sind die Meugen atmosphärisches Wasser, welche vom 10. Mai bis 1. November 1858 durch je 1 Quadratsus Erde von 12 Zoll Tiefe gingen. Der Boden war gewöhnlicher ungedüngter Alluvialsalsboden der Isarauen. Als Andaupstanze war die Kartossel gewählt. I. Ungedüngt und ohne Begetation; II. ungedüngt mit Begetation; III. Düngung: 10 Grm. Kochsalz, mit Begetation; IV. Düngung: 10 Grm. Chilisalpeter, mit Begetation; V. 10 Grm. Guano, mit Begetation; VI. Düngung: 20 Grm. mit Salzsäure (?) aufgeschlossener und pulverförmig erhaltener Phosphorit, mit Begetation.

			l			
	I.	II.	Ш.	IV.	V.	VI.
Durch ben Boben gegans						
gene Baffermenge	29185	25007	28138	17466	16520	80850 G. G.
Fefter Rudftanb berfel-		ł		}		
ben bei 100° G	8,985	8,214	14,198	7,681	4,864	8,001 Grm.
Afche bes festen Rud-						
stanbes	6,591	6,094	12,292	5,583	8,704	6,192 "
Natron	0,250	0,245	3,290	1,255	0,801	0,233 Grm.
R ali	0,075	0,066	0,034	0,035	0,032	0,029 "
Magnefia	0,482	0,448	0,454	0,264	0,382	0,874 "
Ralf	2,416	2,467	2,856	1,792	1,878	2,645 "
Gisenorph	0,115	0,088	0,104	0,083	0,096	0,117 "
Chlor	0,227	0,237	8,925	0,177	0,817	0,238 "
Phosphorfaure	React.	React.	0,009	React.	0,007	0,015 "
Salpeterfaure	-	_	-	3,267	_	-
Somefelfaure	0,182	0,147	0,118	0,182	0,197	0,666 "
Riefelfaure	0,266	0,301	0,884	0,808	0,226	0,224 "
Sand	0,155	0,237	0,155	0,105	0,062	0,088 "
Summe Ab bas bem Chlor ents	4,068	4,226	10,829	7,468	2,998	4,644 Ørm.
fprechenbe Aeq. Sauerft.	0,051	0,058	0,884	0,039	0,071	0,058 "
Summe	4,017	4,168	9,945	7,424	2,927	4,591 Grm.
faure	4,968	4,051	4,258	0,257	1,937	8,410 "
Summe	8,985	8,214	14,198	7,671	4,864	8,001 Grm .

1 Million Liter Baffer, burch Boben von 12 Boll Tiefe und ber befchriebenen Befchaffenheit gegangen, enthalten:

	I.	II.	m.	IV.	₹.	VI.
Fefter bei 100° C. ges						
trodneter Rudftanb	307,86	328,46	504,58	439,76	294,42	259,35 G rm.
Darin Afche	225,83	243,69	436,84	374,04	224,21	200,71 "
Natron	8,56	9,79	116,92	71,85	18,22	7,55@rm.
Rali	2,56	2,63	1,20	2,00	1,93	0,94 "
Magnefia	14,80	17,71	16,18	15,11	23,18	12,12 "
Ralf	82,78	98,65	83,73	102,59	88,41	85,73 "
Gifenorpb	8,94	3,31	3,69	4,75	5,81	3,79 "
Chlor	7,77	9,47	139,49	10,13	19,18	7,71 "
Phosphorfaure	_	_	0,31	-	0,42	0,48 "
Salpeterfaure		_	_	187,04	_	_
Schwefelfaure	4,52	5,87	4,19	10,42	11,09	21,59
Riefelfaure	9,11	12,03	13,64	17,34	18,68	7,26 "

III. Versuchsreihe von 1859.

Die analpsirten Wasser stammen von sechs Boben; es sind bie Mengen atmosphärisches Wasser welche vom 20. März bis 16. November 1859 durch je 1 Quadratsuß Erde von 12 Zoll Tiefe gingen. Der Boden war gewöhnlicher ungedüngter Alluvialsaltsvohen der Isarauen (Gartenboden). Alle Boben waren angepflanzt mit Gras. I Ungedüngt; II. Düngung: 17,8 Grm. salpetersaures Rali; III. Düngung: 15,4 Grm. schwefelsaures Rali; IV. Düngung 17,8 Grm. salpetersaures Rali und 3,66 Grm. Phosphorit aufgeschlossen mit 2 Grm. Schwefelsäure; V. Düngung: 15,4 Grm. schwefelsaures Rali und 3,66 Grm. wie oben aufgeschlossener Phosphorit; VI. Düngung: 12,3 Grm. tohlensaures Rali

	I.	II.	III.	ΙV	V.	AT
Durch ben Boben						
gegangene Waffer=						
menge	20201	14487	20348	17491	232 05	22488 G.G .
Fester Rückstand ber-						
felben bei 100° C.	4,5681	11,4272	15,1967	13,6805	20,784	5,5878 Grm.
Afche bes festen Ruct-						
stanbes	3,192	8,861	13,644	10,681	17,668	4,614 "
Natron	0,044	0,069	0,083	0,030	0,085	0,038 Grm .
Rali	0,024	0,166	0,205	0,231	0,244	0,112 "
Magnesta	0,253	0,302	0,296	0,285	0,320	0,117
Ralt	1,530	3,483	5,360	4,838	7,112	1,963 "
Eisenorpb	0,072	0,057	0,072	0,084	0,088	0,953 "
Chlor	0,035	0,080	0,202	0,132	0,283	0,127 "
Phosphorfaure	React.	React.	React.	React.	React.	React.
Schwefelfaure	0,289	0,205	6,527	2,104	9,124	1,524 "
Salpetersaure	1,125	5,913	1,301	5,248	1,401	1,390 "
Rieselfäure	0,178	0,271	0,208	0,230	0,280	0,269 "
Sanb	0,044	0,021	0,036	0,025	0,056	0,097 "
Summe	3,594	10,567	14,290	13,207	18,993	4,690 Grm.
Ab bas bem Chlor				ĺ		
entfprechenbe Mequi=						
valent Sauerstoff .	0,007	0,018	0,045	0,029	0,068	0,028
Summe ,	3,587	10,549	14,245	13,178	18,930	4,662 Grm.
Glühverluft und Roh=						
lenfaure	0,9761	0,8782	0,9517	0,5025	1,854	0,9258 "
Summe	4,5631	11,4372	15,1967	13,6805	20,784	5,5878 Grm.

1 Million Liter Waffer, burch Boben von 1 Fuß Tiefe und ber beschriebenen Beschaffenheit gegangen, enthalten:

	I.	II.	III.	IV.	v.	vī.
Fefter bei 100° C. getredneter Ruds ftanb	995 9 8	788 78	746 84	789 14	995 6 0	248,48 Grm
Darin Asche		'		610,65	,	'
Natron	2,17	4,76	4,07	1,71	8,66	1,68 Grm.
Rali	1,18	11,45	10,07	13,20	10,51	4,98 "
Magnefia	12,52	20,84	14,54	16,29	18,79	5,20 "
Ralf	75,78	240,42	263,41	276,59	306,48	87,29 "
Gifenoryb	8,56	8,98	3,53	4,80	3,79	2,35 "
Chlor	1,73	5,52	9,92	7,54	12,19	5,64 "
Somefelfaure	14,30	14,15	320,76	120,29	393,19	23,30 "
Salpeterfaure	55,69	408,15	63,93	300,04	60,37	61,76 "
Riefelfaure	8,81	18,70	10,32	13,14	12,06	1

IV. Bersuchereihe von 1859/1860.

Diese Versuchsreihe ist eine birecte Fortsetzung ber britten. Die ben Analysen bienenben Wasser gingen burch bieselben Bobenarten, burch welche schon bie in ber britten Versuchsreihe erhaltenen Wasser gegangen waren. — Die IV. Versuchsreihe bauerte vom 16. November 1859 bis zum 12. April 1860.

	L	l n	[] II	IL 1	₹.	v.	1	VI.
Durch ben Bober	.		Ť					
gegangene Baffer				- [
menge	. 1850	0 123	32 137	60 19	150	1523	1,00	~
Fefter Rudftanb ber:	.			10	100	1023	14850) (4. (
felben bei 1000 C.	2,42	2,20	5 2,86	30 2,6	40	3,172	0.00	
Afche bes feften Rud		'	-,5	-	10	0,112	2,691	. Ori
flandes	2,07	1,68	2 2,39	5 2,0	86	2,599	2,220	_
Natron	0,021	0,024	4 0,02	8 0,0	,,	0,028	-	
Rali	Spur	1		1 '	- 1	0,028	0,019	
Magnefia	0,065			_ -,-	- 1	0,015	0,015	•
Ralf	0,770		, ,	1	- 1	0,952	0,063 1,057	•
Eisenoryb	0,061	0,066	1 '	1 -,	- 1	0,185	0,049	•
Chlor	0,140	0,042		1 -,	- 1	0,091	0,019	•
Phosphorfäure	React.	React	1 '	-7	- 1	React.	React.	-
Salpeterfäure	0,025	0,101	1		1 -	0.029	0,046	
Schwefelfaure	0,119	0,099	1 '	1		,527	0,185	*
Riefelfäure u. Sanb*)	0,170	0,144	1 '	1 ',-	- 1	,123	0,136	# #
Summe	1,371	1,401	1,963	1,890	1	970	1 054 0	
Ab das dem Chlor					1	,,,,,	1,654 @	ण्टमा.
entsprechenbe Me=			1					
quiv. Sauerstoff	0,024	0,009	0,020	0,015	0,	020	0,018	
Summe	1,847	1,392	1,948	1,875	,	950	1,636 &	
Blühverluft u. Roh-	ł	•	•		-"		-,000 @	rm.
lenfaure	1,077	0,813	0,917	0,765	1,	222	0,955	
Summe	2,424	2,205	2,860	2,640	8.	172	2,691 (8)	

[&]quot;) Sandmenge fehr unbebeutenb.

1 Million Liter Waffer, burch Boben von 10 Boll Tiefe und ber beschriebenen Beschaffenheit gegangen, enthalten:

	I.	II.	ш	IV.	₹.	V I.
Fester bei 100° C. ges trockneter Rückfand Asche besselben	179,56 153,47	l '	1	1	208,24 170,62	181, 2 1 Grm.
Ratron	1,56 4,86 57,04 4,52 10,43 1,91 8,86	69,49 5,35	0,92 5,02 78,87 7,06 6,76	0,69 5,56 71,89 5,78	0,98 4,59 62,50	1,27 Grm. 1,01 " 4,24 " 71,17 " 8,29 " 5,65 " 8,09 " 12,45 "

Bergl. Annal. ber Chem. u. Pharm. Bb. 107, S. 27; Ersgebniffe landwirthsch. zc. Bersuche ber Bersuchsstation Munchen II. Heft, S. 65 u. III. Heft S. 82.

3. Analyfen von Flußwaffer.

		Witt	Bittftein				6. S. Johnfon	nojugo		
		Ma Ma	Baffer				280	Waffer		
	ber	ber Dhe	ber	ber 3far	bes Regen	legen	ber 313	318	bes Rachelfee	ichelfee
	In 1000 Bramm	Proc. ber feiten Stoffe.	Zn 1000 Gramm	Proc. ber festen Stoffe.	In 1000 Bramm	Proc. ber festen Stoffe	In 1000 Gramm	Proc. ber jesten Stoffe	In 1000 Bramm	Proc. deffen Stoffe
Chlornatrium	0,00125	0,800	0,00163	0,723		8,07 7,18 ¹)	0,0059	6,52	0,0015	2,14 8,73 1)
Rali	0,01282	8,205 9,968	0,00569	2,524	0,0096	11,80	0,0058	6,41	0,0128	17,59
Manefia	0,00165	1,056	0,01574	6,982		8,19	0,0029	3,21	3 1	<u> </u>
Alaunerbe	0,00017	0,108	0,00030	0,133	0,0018 9)	2,21 9	0,0052 8)	8,75 %)	0,0012 2)	1,72 %)
Edmefestaure	0,00087	1,165	0,02788	12,368	0,0009	1,10 2,46	17000	2,97	0,0012	Z'.
Phosphorfaure	0,00525	8,860	0,00232	1,029	&but	Spur (Co	@bar	Spur	Spur	Spur Spur
Riefelfaure	0,01131	7,238	0,04955 0,03962	21,981 17,676	0,0072	8,90 41,20 ⁸)	0,0095 0,0450 B)	10,50 49,72 ³)	0,0025 0,0441 8)	8,58 63,09 ⁵)
	0,15625	100,000	0,22542	100,00	0,0813	100,00	0,0905	100,00	0,0699	100,001
Verlammitmenge ber unorganischen Be- ftandtheile	0,04125	1	0,18580	1	0,0478	1	0,0455	ı	0,0258	i

Anhang D.

1) Ratron. — 9] Unloeliche Subftang, Sand. — 5) Drgan. Materic, Roblenfaure (30 onfon, Annal. d. Chem. u. Pharm. Bd. XCV, S. 226).

Afchen-Analysen von Aflanzen aus ber Dhe und Isar. (Dr. Bittfietn.)

	Fontinalis a	ntipyretica *)
	aus ber Dhe	aus ber 3far
Chlornatrium	0,346	0,834
Rali	0,460)
Natron	1,745	2,325
Ralf	. 2,755	18,150
Magnesta	. 1,183	5,498
Alaunerte	. 9,272	1,616
Gisenoryb	. 17,039	9,910
Manganorybuloryb	4,555	0,850
Schwefelfaure	. 1,648	2,827
Bhosphorfaure	. Spur	5,962
Riefelfaure	61,000	51,494
Rohlenfäure	. -	_
Summe	99,953	99,466

^{*)} Die große Berschiebenheit in ber Busammensetzung ber Afche einer und berselben Pflange ruhrt nach herrn Pros. Dr. Rageli wenis ger vielleicht von einer Berschiebenheit in bem Gehalte bes Wassers, als von bem verschiebenen Alter und mehr vielleicht noch von fremsben in bas Doos eingenisteten Pflangenher.

4. Moormaffer aus ber Umgegenb von Schleißheim. (Dr. Bittftein.)

Die quantitative Busammenfetung bes Baffere ergab fich wie folgt:

	In 1000 Gramm	Prec. ber festen Stoffe
Chlornatrium	0,00280	1,101
Rali	0,00022	0,086
Natron	0,00551	2,167
Ralf	0,05266	20,728
Magnesta	0,00921	3,627
Alaunerbe	0,00029	0,114
Eifenoryb	0,00197	0,775
Schwefelfaure	0,00372	1,466
Phosphorfäure	. 0,00002	0,008
Riefelfaure	0,00069	0,271
Roblenfaure	0,03948	15,595
Organische Substanz	0,18771	54,067
Gefammtmenge bes festen Rudstanbes Gefammtmenge ber unorganischen Be-	0,25423	100,000
ftanbtheile	0,11652	

Unhang E. (Bu Seite 107.)

Begetation ber Landpflanzen in ben mäfferigen Löfungen ihrer Rahrstoffe.

Bei Vegetations Derfuchen mit Landpflanzen in ben wafferigen Lösungen ihrer Nährstoffe verdient das Alfalischwerben
ber Lösungen burch die Vegetation eine Hauptberücksichtigung, indem
die Landpflanzen unsehlbar in einer alkalischen Lösung zu Grunde
gehen. Es ist bei solchen Versuchen daher stets Sorge zu tragen, die Lösungen neutral (äußerst schwach alkalisch) oder schwach
sauer zu erhalten. Anop erfüllte diese Bedingung, indem er
seine Pflanzen öfters in frische Lösungen umsetzte, Stohmann,
indem er von Anfang an die Pflanzen in schwach saure Lösungen brachte, sie später theils in frische Lösungen umsetzte, theils
die alkalische Reaction durch etwas freie Säure immer wieder
hinwegnahm.

Das Alfalischwerben ber Sosungen burch bie barin vegetis renben Pflanzen und bie schabliche Wirlung einer alfalischen Lösung auf bas Pflanzenwachsihum wurden von Rnop und Stohmann beobachtet.

Im Nachfolgenben sind bie Berfuche von Anop und Stobs mann: über die Begetation ber Maispflanze in wäfferigen Lösungen mitgetheilt.

L Die Versuche von Anop.

Anop legte bei ben Verfuchen mit Mais feine früheren Beobachtungen, welche er bei ber Begetation von Gerfte und Aresse gemacht hatte, zu Grunbe (siehe Chem. Centralblatt

1861. S. 564). Nach biesen beburfen bie Gramineen um zu wachsen weiter nichts, als eine Normallösung A, welche Bitterssalz, Kalksalpeter und Kalisalpeter nach ber Proportion

MgO,SO₃ + 2 CaO, NO₅ + 2 KO, NO₅ enthält, in welcher phosphorsaures Eisen aufgeschlämmt und phosphorsaures Kali nach Bedürsniß gelöst wird. Den angesgebenen Mengen gemäß enthielten von ber Normallösung A in Grammen:

	100 C.=C.	500 C.=C.	600 C.=C.
Salpeterfäure	0,2160	1,0800	1,2960
Schwefelfaure	0,0495	0,2475	0,2970
Ralf	0,0684	0,3420	0,4104
Tallerbe	0,0233	0,1165	0,1398
Rali	0,0940	0,4700	0,5640
-	0,4512	2,2560	2,7072

Der Umstand, daß in der ersten Periode, um eine bessere Bewurzelung zu bedingen, mit verdünnterer Lösung gearbeitet wurde, brachte es mit sich, daß von der obengenannten Lösung in dieser Periode 600 C.=C. verdraucht wurden, in allen übrigen Perioden wurden 500 derselben abgemessen, und auf dieses letztere Quantum ist dann die Lösung von phosphorsaurem Kali noch in den angegebenen Rationen hinzugesett. Hierdurch ershielten die Mischungen in den sünf Perioden solgende Gesammtzusammensetzung. Das Kali, welches als KO, POs, und dass jenige, welches als KO, NOs zugesetzt wurde, sind getrennt ausgesührt und durch eine Klammer verbunden.

Beriobe I. 12 (5.45. Löfung von KO, PO5*), 600 (5.45. Normallöfung A. Beriobe II. 10 , Löfung von KO, PO5, 500 , Normallöfung A. B. III. u. IV. 20 , Löfung von KO, PO5, 500 , Normallöfung A. Beriobe V. 30 , Löfung von KO, PO6, 500 , Normallöfung A.

^{*) 10} C.-C. Lofung enthielten genau 1 Decigramm KO, POs.

In biefen Lofungen find enthalten (in Grammen):

	Per. L.	Per. IL.	Per. III. u. IV.	Per. V.
Salpeterfäure	1,2960	1,0800	1,0800	1,0800
Schwefelfaure	0,2970	0,2475	0,2475	0,2475
Phosphorfäure	0,0750	0,0625	0,1250	0,1875
Ralterbe	0,4104	0,3420	0,3420	0,3420
Talferbe	0,1398	0,1165	0,1165	0,1165
O-U	(0,5640	0,4700	0,4700	0,4700
Rali	0,0490	0,0408	0,0816	0,1224
	2,8312	2,3593	2,4626	2,5659

In jeder Mischung mit Ausschuß ber von Periode V. wurde bann noch 0,1 Gramm phosphorsaures Gisen aufgeschläumnt.

Was die Zeitdauer biefer Perioden anbetrifft, so sind sie zufällige, b. h. sie sind durch die schwankenden meteorologischen Zustände der Atmosphäre bedingt, aber dadurch normirt, daß jedes Mal, wenn die Pflanze ein bestimmtes Quantum, meist gerade 1 Liter, Wasser durch die Blätter verdunstet hatte, eine Periode begrenzt wurde. Zu-dieser Zeit wurde der Rest der Lösungen, in welchen die Wurzeln sich befanden, behufs der Analyse abgezapft und das Gefäß mit neuer Lösung gefüllt.

Im Nachstehenben sind die Ergebnisse ber Analysen mit ben Hauptmomenten ber ganzen Aplage bes Versuchs übersichtlich zusammengestellt. Behufs ber babei aufgeführten analytisichen Resultate unter A, B, C ist noch zu bemerken, daß in ber ersten mit A bezeichneten Spalte jedesmal die ganzen Mengen ber einzelnen Sauren und Salze aufgeführt sind, welche bie Pflanze in der betreffenden Priode erhielt, die zweite Spalte B die durch Analyse der zurückgelassenen Reste der Lösung noch vorgefundenen Mengen Basen und Sauren angiebt,

und die britte Spalte C die Differenzen A bis B enthält, b. h. die von der Pflanze aufgesogenen Quantitäten Basen und Säuren. Außerdem sind endlich die Verhältnisse der Basen zu einander und das der Talkerde zur Schweselsäure (berechnet aus Spalte A) angegeben, die Quotienten brüden also die Verhältnisse aus, in welchen diese Stosse den Pflanzen zu Ansfang der Periode gegeben wurden. Zugleich sind darunter mit der Bezeichnung "Ausgesogen" dieselben Verhältnisse, aus Spalte C berechnet, ausgeführt, um überbliden zu lassen, in welchen Vershältnissen die Pflanze (falls sie ein quantitatives Auswählungsvermögen hatte) jene Stosse ausgewählt hat.

Uebersicht über bie ber Maispflanze gegebenen und von ihr verbrauchten Nährstoffe.

I. Periobe. Anfang ben 12. Mai, Enbe ben 12. Juni. Die Pflanze hat zu Anfang 8 Grm. Lebendgewicht*); — sechs Blätter, von 264 Quadratcentimeter Flächeninhalt; — verdunsstetes Wasser in ber Periode = 1 Liter. — Diese Periode zersiel in drei Abschnitte, in welchen zuerst verdunnte Lösungen ber Pflanze gegeben wurden, es waren nämlich die Mischungen in

Losung von KO, PO,	Abschnitt L.	Abschnitt II.	Abschnitt III.
	2 CC.	4 CC.	6 C.=C.
Normallösung A	100 "	200 "	300 "
Destillirtes Wasser	198 "	96 "	
Summa ber Flüssigkeit	300 C.=C.	300 CC.	306 CC.
Phosphorsaures Eisen	0,1 Grm.	O,1 Grm.	0,1 Grm.

Nachgegoffen wurben, in bem Mage, wie bie Lösungen von ber Pflanze aufgefogen wurben, im

[&]quot;) Die Maissamen brachte man im Monate April in ausgewaschenem Sand zum Keimen; die jungen Pflanzen hatten am 12. Mai das oben angeführte Lebendgewicht (8 Grm.); beim Trocknen gaben sie kaum mehr Trockensubskanz als der Samen hatte.

Die Rudftanbe von jetem Abschnitte = 300 C.-C. wursben vereinigt analosiert.

	A .	В.	C.
Salpeterfäure	1,2960	?	?
Schwefelfaure	0,2970	0,1240	0,1730
Phosphorfäure	0,0750	0,0000	0,0750
Ralferbe	0,4104	0,1480	0,2624
Talterbe	0,1398	0,0640	0,0758
R ali	0,6131	0,2280	0,3851
	2,8313	0,5640	0,9713

Aus ber Spalte A berechnen fich bie ber Pflanze gegebenen Verhaltniffe, fo wie fie in ber erften Zeile aufgeführt finb; bie in ber zweiten Zeile aufgeführten find ans Spalte C berechnet:

gegeben
$$\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 2.9$$
; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.5$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.1$, aufgesogen: $\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 3.4$; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.5$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.2$.

II. Periode. Anfang ben 12. Juli, Ende ben 20. Juli. Lebenbgewicht ber Pflanze zu Anfang — 65 Grm.; — neun Blätter von 648 Quadratcentimeter Fläche; — 1 Liter Wasser verbunstet; — die Pflanze erhält 0,1 Grm. phosphorsaures Eisen, das auf die Burzeln aufgeschlämmt wird, die Burzeln farben sich roffgelb.

	A.	В,	C.
Salpeterfäure	1,0800	?	?
Schwefelfaure	0,2475	0,1704	0,0771
Phosphorfaure	0,0625	0,0000	0,0625
Ralferbe	0,3420	0,1912	0,1508
Talterbe	0,1165	0,0860	0,0305
R ali	0,5110	0,3120	0 ,1990
	2,3595	0,7596	0,5199

Berhaltniffe von Bafen und Sauren zu einanber:

$$\begin{array}{ll} \text{gegeben:} & \frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 2,9; & \frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1,5; & \frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2,1. \\ \\ \text{aufgefogen:} & \frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 5,0; & \frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1,3; & \frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2,5. \end{array}$$

III. Periode. Anfang den 20. Juli, Ende den 27. Juli. Die Pflanze hat zu Anfang der Periode 73 Grammen Lebendsgewicht; — elf Blätter von 720 Quadratcentimeter Flächensinhalt; — 1 Liter Waffer verdunstet; — zur Lösung hat sie 0,1 Grm. phosphorsaures Eisen erhalten; sie ist start bewurzelt. Diese Periode ist dadurch von der vorigen verschieden, daß die boppelte Wenge KO, POs gegeben wurde.

,	A.	В.	C.
Salpeterfäure	1 0800	,	?
Schwefelfaure	0,2475	0,1716	0,0759
Phosphorfäure	0,1250	0,0000	0,1250
Ralferbe	0,3420	0,1440	0,1980
Talferbe	0,1165	0,0860	0,0305
Rali	0,5518	0,2160	0,3358
	2,4628	0,6176	9,7652

Berhaltniß zwischen Bafen und Gauren unter einanber:

gegeben:
$$\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} \Rightarrow 2.9$$
; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.5$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.1$; aufgesogen: $\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 6.1$; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.7$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.4$.

IV. Beriobe. Anfang ben 27. Inli, Enbe ben 1. August. Die Pflanze bat zu Anfang 147 Grm. Lebenbgewicht; - elf Blatter von 1166 Quabratcentimeter Flache; - 1 Liter Waffer verbunftet; gur Löfung noch 0,1 Grm. phosphorfaures Gifen erhalten; - bie Burgeln farben fich beutlicher roftgelb. Bflanze erhalt nochmals boppelt fo viel phosphorfaures Rali, als in ber zweiten Beriobe.

	Ą.	B.	C.
Salpeterfäure	1,0800	? .	3
Schwefelfaure	0,2475	0,1374	0,1101
Phosphorfäure	0,1250	0,0000	0,1250
Ralferbe	0,3420	0,1188	0,2232
Talferbe	0,1165	0,0719	0,0446
Rali	0,5518	0,1296	0,4222
-	2,4628	0,4617	0,9211.

Berhaltniffe gwischen Bafen und Sauren unter einander:

gegeben:
$$\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 2.9$$
; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.6$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.1$; aufgesogen: $\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 5.0$; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.8$; $\frac{\text{SO}_4}{\text{MgO}} = 2.3$.

Um bestimmen zu konnen wie weit die Natur bei biefen fünftlichen Culturen zu erreichen sei, wurde Mitte Mai berfelbe Mais auch im Garten angepflangt. Die Gartenpflangen waren fo ziemlich gleichen aimospharischen Berhaliniffen ausgefett wie bie Berfuchspflange. Am 1. August mog eine Gartenpflanze von genau berfelben Entwickelungsperiobe wie bie Ber-Liebig's Agricultur-Chemie. II.

suchepflanze, mit ebenfalls funfzehn Blattern und oben sichtbarer männlicher Bluthe 1260 Grm., also bas siebenfache ber kunftslich ernährten Maispflanze. Der Stamm ber Gartenpflanze hatte vom unterften Knoten bis zu ber aus ber Scheibe tretensben Bluthenfpitze eine Hohe von 150 Centimeter, war also breismal so hoch als bie Versuchenflanze.

V. Periobe. Anfang am 1. August, Enbe am 10. Ausgust. Lebendgewicht zu Anfang = 173 Grm.; — ber Stamm ist 52 Centimeter hoch; — in der Mitte der Periode hat die Pflanze funfzehn große und schön grüne Blätter von 1420 Duadrateentimeter Fläckeninhalt. — In dieser Periode verdunstete die doppelte Menge Wasser (2 Liter) und da die älteren Wurzeln beutlich rostgelb waren, erhielt die Pflanze kein phosphorsaures Eisen mehr, aber die dreisache Menge phosphorsaures Rali von der in der zweiten Periode.

Am 6. und 7. August ragt die mannliche Bluthe, aus sieben einzelnen Aehren bestehend, aus ben Blattscheiben ganz hervor, bei 70 Centimeter Sobe bes starken Stammes. Am 7. August erscheint eine vollkommene weibliche Bluthe. Am 9. beginnen bie Antheren zu stäuben.

	A.	В.	C.
Salpeterfäure	1,0800	5	?
Schwefelfäure	0,2475	0,1640	0,0835
Phosphorsaure	0,1875	0,0020	0,1855
Ralferbe	0,3420	0,1236	0,2184
Talferbe	0,1165	0,0790	0,0370
Rali	0,5927	0,1894	0,4033
	2,5662	0,5580	0,9277

Berhaltniffe gwifchen Bafen und Gauren unter einanber:

gegeben:
$$\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 2.9$$
; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.7$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.1$; aufgefogen: $\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 5.9$; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.8$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.3$.

Da bie Pflanze in bieser Periode blühte und frühere Berssuche gezeigt hatten, bas zur Blüthezeit ausgegrabene Maispflanzen in bloßem Brunnenwasser noch reise Samen brachten; besgleichen durch Jusammenabbiren der Salzmengen, welche die Pflanze in den einzelnen Perioden im Verhältniß zu ihrer Zusnahme an Lebendgewicht in den ersten vier Perioden aufgenommen hatte, sich zeigte, daß sie reichlich so viel Salze enthalten mußte, wie die normale Pflanze im Felde aufnimmt, — sette man sie von nun an nur mehr in bestillirtes Wasser.

VI. Periobe. Anfang ben 10. August, Enbe ben 16. August. Lebenbgewicht zu Anfang 255 Grm.; — funfzehn nun vollfommen entwickelte Blätter von 2640 Quabratcentimeter Flächeninhalt; — 2 Liter Wasser verbunstet.

Am 10. August stäuben bie Antheren fast volltommen aus. Der Stamm streckt sich schnell und ist am 12. " vom Kork an bis zur Blüthenspitze gemeffen, 1 Meter hoch. Am 13. erscheint eine zweite weibliche Blüthe, bie in Papier eingewickelt wurde, bamit sie nicht bestäubt werden konnte. Am 16. August ist die Pstanze 1,1 Meter hoch und später wuchs sie nicht mehr. Der befruchtete Kolben ist am 16. August bereits 2 Decimeter lang und hat unten 4 Centimeter Durchmesser.

Am 16. August zog man bas Wasser ab, barin fanben sich wieber: nicht wieber:

0,016 Grm. Rali,

0,008 , Ralt,

0,001 " Phosphorfaure.

Schwefelfaure (zweifelhafte Trusbung mit Chlorbarium),

Talterbe,

Gifen und Riefelfaure.

Aus bem Umstande, daß in biefer Lösung Teine Riefelfaure enthalten war, ergiebt sich, daß bas Glasgefäß im Laufe von einer bis zwei Wochen so gut wie Nichts burch Verwittern an bie Lösungen abgiebt.

VII. Periode. Anfang ben 16. August, Enbe ben 4. September.

Die Pflanze hat am 16. August 280 Grm. Lebenbgewicht,

Morgens	9	Uhr	am	22	"	316	**	"
Abends	9	Uhr	am	22.	"	320	"	"
"		"	am	28.	tt	330	"	*
,		,,	am	1. 🤄	Septbr.	327	"	"
,,			am	4.	,,	317	,,	

vom 1. September an ging bas Gewicht zurud, indem bie Blätter trodneten, und es wurde fernerhin, ba biefe Abnahmen zufällige find, nicht weiter gewogen.

Die Blätter schrumpfen ein. Die Pflanze hat in ber Periode 31/2 Liter Wasser verdunstet. Sie ist in dieser Periode, um sicherer zu ermitteln, was für Salze durch Endosmose in das Wasser zurückgingen, in ein Gefäß von 1,5 Liter Inhalt gestellt, man hat das Wasser durch tägliches Nachgießen auf demselben Niveau erhalten und zum Schlusse nur so weit aufsaugen lassen, daß 1 Liter Nückstand blieb. In diesem Liter Wasser wurde wiedergefunden:

- 0,031 als tohlenfaurer Kalt in ber Lösung vorhanden geweiener Kalt,
- 0,007 als toblenfaure Talterbe in ber Löfung vorhanden gewesene Talterbe,

welche Mengen beiber Salze mit einander in der Schale, nach bem Abbunften bes Waffers, ungelöft zurudbleiben, wenn ber eingetrocknete Ruckftand mit Waffer ausgezogen wirb. In bem Baffer, womit ber Rudftanb in ber Schale ausgezogen wurbe, fanben fich geloft folgenbe Stoffe:

0,020 Kalkerbe,
0,0006 Phosphorfäure,
0,0034 Kali,
nebst einer organischen Materie,
welche bie Kupferorybkalilösung
reducirte *).

In biefer letien Lofung fand fich teine Spur Eifen, Schwefel- faure und Lalterbe.

Wie bie vorstehenben Analysen erweisen, muß bie ernahrende Losung fur bie Gramineen nach ber Proportion:

MgO, SO₃ + 4 CaO, NO₅ + 4 KO, NO₅ + \times KO, PO₅ aufammengeset sein.

(Man vergleiche: Chemisches Centralblatt 1861. S. 465, 564 u. 945.)

II. Die Versuche von Stohmann.

Die unabhängig angestellten Versuche Stohmann's stimmen in ihren Hauptresultaten mit benjenigen von Anop überein. Rach biesen Versuchen wächst die Maispstanze und erreicht ihre Ausbildung, wenn Anfangs Mai der in Wasser gesteinte Maissamen, nachdem er Burzeln getrieben, in eine Lösung gesett wird, welche die Nährstoffe der Maispstanze im Verhältnisse enthält, wie sie die Aschenanalyse nachweist, welcher ferner noch so viel salpetersaures Ammoniat zugefügt ist, daß auf je 1 Theil Phosphorsäure der Lösung 2 Theile Sticksoff kommen und die endlich mit bestillirtem Wasser die Su einer Concentration von 3 pro Mille verdünnt ist. Hierbei müssen die Pflan-

^{*)} In allen Berioben ichieben bie Pflanzen organische Subftanzen aus; in ben letten Berioben jeboch am meisten.

zen an einem sonnigen Orte wachsen, bas burch bie Blätter verbunstete Wasser täglich burch bestillirtes Wasser ersett und bie Lösung auf ihre Reaction geprüft werben. Die Lösung muß nämlich immer schwach sauer reagiren und biese Reaction burch zeitweiligen Zusat einiger Tropfen Phosphorsäure erhalten bleiben. Werben diese Bedingungen erfüllt, so bekömmt man, ohne daß es nothwendig ware eine kunstliche Rohlensaurequelle zu eröffnen, bloß unter Mitwirkung ber atmosphärischen Rohlensfäure völlig ausgebilbete Pflanzen, unter günstigen Umständen von 7 Fuß Göhe*).

Die Stohmann'schen Bersuche erstreckten sich weiter auf ben Einstuß, welchen die Entziehung eines Nährstoffes auf die Entwickelung ber Maispstanzen übte, und hier differiren seine Resultate mit benen von Anop. Während in den Versuchen Anop's die Maispstanze sich vollständig entwickelte ohne Rieselssäure, Natron und Ammoniat, gab Stohmann in allen seinen Versuchen Rieselssäure und fand außerdem, daß die Pflanzen bei völliger Entziehung von Ammoniat und selbst Natron sich nicht gehörig entwickelten.

Entzog Stohmann ben Pflanzen bas Ammonial volls tändig und gab statt bessen Salpetersäure, so entwickelten sich die Pflanzen in den ersten 10 bis 12 Tagen ganz gut, dann aber wurden die Pflanzen hellgesblich grün und die Besgetation war eine äußerst langsame.

Burbe ben Pflanzen nach einmonatlicher Begetation etwas Ammoniat zugefügt (falpeterfaures ober auch effigfaures), fo ftarben fie febr rafch. Ohne folchen Zusat bauerte bie bleichfuch-

[&]quot;) Rad Rnop icheiben bie in mafferiger gofung vegetirenben Raispflanzen noch fortwagrend Roblenfaure burch ihre Burgeln aus.

tige Begetation fort, fie ftarb nicht, und boch tann man auch nicht sagen, bag fie lebte*).

Bei bem Begetationsversuche, wobei bas Natron fehlte, ers gab sich, baß bie Maispflanze baffelbe im Anfange entbehren kann, aber bei seinem völligen Ausschluffe sehr balb zuruck-bleibt.

Der falpetersaure Kalt ber Normallösung wurde in einem anderen Bersuche durch das gleiche Aequivalent salpetersaurer Magnesia ersett. Das Wachsthum der Maispstanze blieb nach kurzer Zeit sehr zuruck, nur wenige kleine, magere Blättchen entwicklten sich. Durch Zusat von etwas salpetersaurem Kalt zur vegetirenden Pflanze wurde jedoch die merkwürdigste Veränderung hervorgerusen. Schon nach fünf Stunden erwachte die sast vier Wochen stationar gebliebene Vegetation und ihre weitere Fortentwicklung geschah auf das Beste. — Eine Pflanze ohne den nachherigen Zusat von salpetersaurem Kalt blieb stationar; von einem Wachsthume war keine Rede. Die Maispstanze detarf also bei Beginn ihres Wachsthumes sogleich bes Kaltes.

In bem Versuche, wobei bie Magnesia burch salpetersausen Kall erset war, gestaltete sich ber Versuch wie bei bem Fehlen bes Kalles. Dier war bie Vegetation gleichfalls eine außerst burftige; ber Einstuß zugesetzter Magnesia, in Form bes salpetersauren Salzes, übte auch hier die günstigsten Wirkungen, nur traten sie nicht so rasch ein wie beim Kalt.

Auch bei vollfommen entzogener Salpeterfaure entwickelte fich bie Maispflanze nicht Freilich waren bei biesem Versuche theilweise bie Alfalien sowie die alkalischen Erden als schwefelsaure Salze und Chlorverbindungen gegeben; Chlor und Schwefelsaure finden aber nur bis zu einem gewissen Grade

^{*)} Man vergl. Knop. Chem. Centralbl. 1862, S. 257.

Berwenbung im pflanzlichen Organismus. Daffelbe gibt vom Berfuche: ohne Stickfoff.

Beim Fehlen eines Rährstoffes gelangen also nach biesen Bersuchen bie Pstanzen nicht zur Entwickelung, und von einer vollständigen Bertretung eines Rährstoffes durch einen andern ähnlichen kann baher nicht die Rebe sein. Gin anderes dürste es jedoch mit der gegenseitigen theilweisen Bertretung ähnlicher Rährstoffe sein und Stohmann wird auch diese Frage in Angriff nehmen.

Die Form, in welcher bie Rahrstoffe gegeben murben, war . bie folgente *):

Die Riefelfaure wurde immer als tiefelfaures Rali gegesben. Das noch fehlende Rali als Salpeter. Bei ber Berssuchereihe (3.), welche ohne Salpeterfaure ausgeführt werden follte, wurde statt bessen schwefelsaures Rali angewandt.

Die Phosphorsaure als phosphorsaures Natron 2 Na O. HO.PO₅ + 24 HO; in ber 5. Versuchsreihe, bei ber tas Nastron ausgeschlossen wurbe, als Kalisalz 2 KO.HO.PO₅, von bem eine concentrirte Lösung von bestimmtem Gehalt an Kali und Phosphorsaure bargestellt wurbe. Da bas phosphorsaure Natron mehr Natron enthält, als für die Zusammensetung der Asche erforderlich ist, so war in den Flüssigseiten für die Verssuchsreihen 1 bis 7 ein Ueberschuß dieser Base, später wurde entsprechend weniger phosphorsaures Natron, dafür mehr Kalissalz angewandt.

Die Schwefelfaure als schwefelfaure Magnesia, mit Aus-

^{*)} Um alle Stoffe in Losung ju bringen und bie alfalische Reaction aufzuheben, wurde nach ber gehörigen Berbunnung mit Baffer tropfenweise soviel verbunnte Salzsaure, spater Phosphorsaure zugeseht, bis ein gutes Ladmuspapier gerade schwach geröthet wurde.

nahme von 7., wo schwefelfaures Ammoniat gegeben wurbe. Die fehlende Magnefia wurbe in Form von falpetersaurer Magnefia hinzugefügt.

Das Eifenoxyd in Form von reinem, sublimirtem Chlorib. Der Ralf als salpetersaures Salz, bei 3. als Chlorcalcium. Das Ammoniat als salpetersaures, schwefelfaures Salz ober als Salmiat.

Es war nun nicht zu vermeiben, baß von bem einen ober bem anderen Stoffe nicht ein größerer ober geringerer Uebersschuß angewandt wurde. Namentlich gilt dieses vom Natron und vom Chlor. Wie weit diese Abweichungen gingen zeigt solgende Labelle:

Berfuch greiben.

	Beabsid: tigte Bu= fammen= fehung	1. Normal	2. Ohne Ammoniak	3. Ohne salpeter: saure	4. Ohne Stickfoff	5. Ohne Natron	6. Ohne Ralf	7. Ohne Wagnesta
Rali	85,9	85,9	52,0	85,9	85,9	85,9	85,9	35,9
Ratron	0,1	8,0	8,0	8,0	8,0	1	1,0	1,0
Raff	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	ı	19,2
Magnesia	0′9	0'9	0′9	0,9	0'9	0,0	13,7	1
Eisenorph	2,3	2,3	2,3	2,3	2,8	2,3	2,8	8,3
Schwefelfaure	5,2	5,2	5,2	26,9	6'92	5,2	2'9	5,2
Chlor	1,8	19,7	8,1	9'99	16,8	8,1	8,1	8,1
Phosphorfaure	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
Riefelfaure	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
Stidftoff	18,2	18,2	18,2	18,2	I	18,2	18,2	18,2
	_			_			_	-

Ueberficht ber Erntegewichte.

Spliange and bern Gentent Edition Editorial (25.99) 15.24 11,4 —	Aerluche. reihe	Phanze	Pfanzentheil	Troden: fubstanz Grm.	Afchengehalt Grm.	Afchengehalt Proc.	Afchengehalt Drganifche Subftang Proc. Grm.	Berhalfnig bes Samengewichts zum Erntegewicht nach Abzug ber Afche
Robenblitter 28,51 3,42 1,8 5,50	Pfanze aus	bem Garten		10,36 52,39 42,89	15,24	11,4	1	I
A. B. Stolben 32,66 0,54 2,4 327,25 A. B. Stolben 3,97 13,1 — 5,5 — B. Stolben 11,79 5,97 13,1 —			Rolbenblatter Rorner	28,51) 190,14	3,42	1,8	•	ı
A Shurgeln 8.92 8.92 8.97			Banze Pfanze	22,66 846,45	0,5 4 19,20	9, 70 4, 70	327,25	1:3147
Solden u. Schret 11,79 1,79 1,70 1	H	∢	Burgeln	9,67	3.97	18.1		i
Scotleen u. Körner 34,09 0,82 2,4 7,5 59,59			Kolbenblätter	4,91				
B Grunge spinning 27,36 4,35 15,9			Rolben u. Rorner	84,09 64,88	0,82	4, r	1 6	1.578
C Rolfen 4,24 0,14 3,4 —		щ	Strop	27,36	4.35	15,9	2/3	
C \$\text{Science}\$ \$\te			Rolben	4,24	0,14	8,4		
Gange Pffange . 56,17 5,05 8,9 51,12 D			Rorner	24,57	0,56	8,	i	1
D			Ganze Pfanze	56,17	5,05	6,8	51,12	1:491
A. B. B. Blurgeln 1,18		ر رات		55,52	5,94	10,7	49,58	1:477
A. B. Shurgefin, 2,39 0,54 22,8 1,85 A. B. Shurgefin, 0,40 0,10 22,8	F	ر ۾ -		62,44	6,49	10,4	cr'co	1:020
A. B Murgeln 0,204	ii) 	2 1	2,39	0.54	22,8	1,85	1:18
Barrella Barrella Comman Co	Ħ	A. B		0,204	- 1	1	ı	1
Getamm 11. 2016tfer 1,08 0,17 16,7 1,21 Gange Pfange 1,48 0,27 18,2 1,21 D " 10,90 0,92 8,5 9,98 D " 39,48 5,57 14,1 38,91 B " " 44,42 44,42 B " " 0,30 — 28,95 B " " 0,30 — 76,08 B " " 0,82 0,18 23,4 0,64 B " " 0,82 0,18 23,4 0,64 B " " 0,62 13,7 5,19	IV.	4	Burgeln	0,45	0,10	22,8	1	1
C wange Pffange . 1,48 0,27 18,2 1,21 D " " 10,90 0,92 8,5 1,21 A " " 29,48 5,57 14,1 38,91 B " " 49,63 5,21 10,5 44,42 B " " 0,30 — 76,08 B " " 0,82 0,18 21,4 0,64 B. C " " 0,82 0,18 21,4 5,19			Stamm u. Blatter	1,03	0,17	16,7	1	1
C			Gange Pfange	1,48	0,27	18,2	1,21	1:12
D		ပ		10,90	0,92	8,55	86'6	1:96
A 44,42 B 7, 7, 82,81 5,21 10,5 44,42 A 7, 7, 0,30		A		89,48	5,57	14,1	\$3,91	1:826
B " " 84,30 8,22 9,75 76,08 B C " 6,01 0,82 18,7 5,19		∀		49,63	5,21	10,5	44,42	1:427
B " " 0,30 — 0,50 — 76,08 B " " 0,82 0,18 21,4 0,64 B. C " " 6,01 0,82 18,7 5,19		a	:	82,31	8,36	10,4	28,95	1:2/8
B , , , , , 84,30 8,22 9,75 76,08 A , , , , , 0,82 0,18 2,4 0,64 B. C , , , , , 6,01 0,82 18,7 5,19	M.	¥		0,30	i	ı	1	1
B. C , , , , 6,01 0,82 18,7 5,19		A		84,30	8,22	9,75	76,08	1:731,
81'C L'81 38'O 10'9 " "	ΛΠ.	٧.		0,82	0,18	4,12	49,0	9 H
		ာ ရ		6,01	0,82	18,7	9,19	00:1

Bemertungen gur Neberficht ber Erntegewichte.

L Pflanzen A, B, C unb D vegetirten in Normallösungen. Die Pflanzen A und B wurden am 1. Juli in die Lösung eingesetz, und die Pflanze A am 10. September völlig ausgereist geerntet. Ihre höhe betrug vom Wurzelansat bis zur Spite 202 Centimeter. Die Pflanze aus dem Gartenboden, mit welcher sie verglichen wurde, war von mittlerer Größe. — Die Pflanze B, am 27. September geerntet, war völlig ausgebildet und hatte eine höhe von 127 Centimeter. — Die Pflanzen C und D wurden am 10. Juni in Normallösung eingesset; sie erreichten ihre völlige Ausbildung nicht mehr; beide wurden am 28. October geerntet.

II. Beginn bes Versuches in Lösungen ohne Ammoniat am 10. Juni. A und B erhielten am 12. Juli einen Zusat von 0,2 Grm. salpetersaurem Ammoniat; am 23. Juli wurden sie in eine frische Lösung unter Zusat von 0,2 Grm. essigsaurem Ammoniat geseht; beibe Pflanzen starben am 31. Juli ab. — Die Pflanzen C und D bekamen am 4. August Normalslösung, die mit Phosphorsaure neutralisiert war. — C starb am 9. August; D erholte sich etwas, blieb aber bis zur Ernte am 27. September kummerlich.

III. Berfuchsreihe ohne Salpeterfäure. Beginn am 10. Juni. Rafches Enbe ber Pflanzen; am 1. Juli waren A und B schon zu Grunbe gegangen.

IV. Bersuchsreihe ohne Sticktoff. Beginn am 10. Juni. In ber ersten Woche prächtiges Wachsthum, aber schon in ber zweiten Stillstand. A lebte bis zur Ernte am 27. September; Höhe 15 Centimeter, Länge ber Wurzeln 82 Centimeter. — Die Pflanzen C und D bekamen am 11. Juli jebe 0,2 Grm. salpetersaures Ammoniak, am 17. Juli nochmals bieselbe Menge.

Der Einfluß bieser Salze war rasch bemerkbar. Am 4. August bekamen C und D Normallösung. Ernte ber Pflanze D am 27. September, Höhe 75 Centimeter. Die Pflanze D war am 15. November (Ernte) noch völlig gesund, ihre Höhe betrug 120 Centimeter.

V. Versuchsreihe ohne Natron. Beginn ben 10. Junt. Die anfängliche Begetation fehr üppig, Ende Juli blieben jeboch bie Pflanzen zurud. Am 4. August erhielten die Pflanzen Normallösung; zwei starben, hingegen entwickelten sich A und B weiter. Ernte ber Pflanze A am 30. October, von B an demsselben Tag. Höhe von A 205 Centimeter; B verkruppelt.

VI. Bersuchsreihe ohne Ralt. Beginn ben 10. Juni. Pflanze A hatte ben 17. Juli eine Hohe von 2 Centimeter erreicht; ihr Wachsthum machte keine Fortschritte. B erhielt am 1. Juli 0,1 Grm. Kalt als salpetersaures Salz und am 4. August Normallösung. Kräftiges Wachsthum; sie hatte am 15. November vier Stämme von resp. 107, 95, 75, 70 Centimeter Höhe, biese mit Blättern besetzt und mit acht start entwickelten Kolben.

VII. Bersuchsreihe ohne Magnesia. Beginn ben 10. Juni. — Berhielten sich wie in ber VI. Versuchsreihe. A geerntet als tein Fortschritt in ber Legetation sich bemerkbar machte. B und C erhielten am 17. Juli 0,1 Grm. Magnesia und am 4. August Normallösung. Ernte am 27. September. Höhe von B = 23 Centimeter; von C = 42 Centimeter. Beibe hatten männliche Blüthen, die aber keinen Samenstaub bilbeten, während weibliche Blüthen nicht vorhanden waren.

Stohmann schließt aus seinen Versuchen — gestützt auf ben Vergleich seiner Versuchspflanzen mit folden, die im Boben gewachsen waren, und zwar sowohl bezüglich des Erntegewichtes als auch des Aschengehaltes aus der Aschenzusammensetzung —, daß man zwar im Stande sei, eine Maispflanze in eine Wasser-

pflanze zu verwandeln, daß aber die Maispflanze nicht normal in mäfferigen Lösungen ihrer Nährstoffe zu wachsen vermöge. Außerdem ergebe sich auch mit Bestimmtheit aus den Versuchen, daß der Boden eine bestimmte Rolle bei der Pflanzenernährung spiele — Absorption der Alkalien — und daß die Pflanzen bei der Aufnahme der Nährstoffe selbstihätig mitwirken mußten.

(Man vergleiche: Henneberg's Journal für Landwirthsschaft 1862, S. 1, und Annal. ber Chemie und Pharmacie Bb. CXXI, S. 285.)

Unhang F. (Bu Seite 111 u. f.)

Absorptionsversuche.

In ben folgenben Absorptionsversuchen wurden Lösungen mit dem Erdvolum in Berührung gebracht, welche äquivalente Mengen Alfalien und Kalt enthielten; 1 Liter Lösung enthielt 1,566 Grm. Kali, 0,933 Kalt und 0,866 Ammoniumoryd; wäre die Absorption der aufgelösten Alfalien durch chemische Action allein bedingt gewesen, so wurde die Erde zu ihrer Sättigung ein gleiches Bolum jeder Lösung nöthig gehabt haben.

1 Liter		CO ₂)	(KO,	Si O ₂)	Ca	в О	NE	I, O
Erbe, absorbirte	66.	Grm.	CC.	Grm.	CC .	Grm.	ŒŒ.	Grm.
Erbe von Bogenhaufen (bie zu ben früheren Absorptions- versuchen diente)	_	-	2588	4,058	2259	2,824	1976	2,453
Erbe von Schleisheim (Die gu ben früheren Absorptions- versuchen biente)	_	-	1917	3,003	1917	2,397	1412	1,752
Erbe aus bem botanischen Garten	_	_	2400	3,758	2400	3,000	1600	1,985
Untergrund von Bogen=	5260	8,237	2630	4,119	2630	3,288	1644	2,040
Erbe v. Bogenhausen Nr. I. (vom Beizenader, s. S. 859.)	2540	8,977	1694	2,653	1976	2,471	1412	1,752
Erbe v. Bogenhaufen Nr. II. (vom Riccader, f. S. 859.)	2540	8,977	1694	2,658	1976	2,471	1412	1,752
Torfpulver	5040	7,892	3800	5,951	5040	6,801	8860	4,169
Erbe von Schorn	4298	6,781	8064	4,798	3064	3,830	2558	3, 168

				-,				
1 Litre		CO ₂)	(KO,	SiO ₂)	Ca	•0	NE	Į, O
	ŒŒ.	Grm.	EE .	Grm.	હહ.	Grm.	© .	Grm.
BaumwoA=Boben. Alabama Nr. I	4465	6,992	2442	3,824	1674	2,098	1116	1,385
Nr. II	6184	9,684	ĺ	8,956	!	2,369	1263	1,567
Nr. III	5139	8,054		3,954		2,858	1714	
Nr. IV Nr. V	6316 8600	9,890 5,687	2790 1800	4,368 2,819		2,369 2,250	1263	1,567
Nr. VI	7210	11,292	2394	8,750	2894	2,994	1268	1,567
Mr. VII	7447 6816	11,668 10,674	8026 2682	4,789	2894 2682	2,994 3,290	1894 1526	2,350
Nr. VIII Nr. IX	8976	6,226	2489	4,121 8,819	2174	2,775		1,849 2,179
Nr. X	4308	6,746	2102	3,298	1846	2,808	1231	1,527
Nr. XI	3290	5,185	2158	8,879	2895	2,994	1682	2,025

Es wurde untersucht, ob bie auffallende Berschiebenheit bes Absorptionsvermögens für Ammoniat bei ber Erde von Schorn einerseits, ben Baumwollerben andererseits von einem versschiedenen Gehalte berfelben an Ammoniat bebingt sei, und zu bem Enbe N Bestimmungen ausgeführt:

Erbe von Schorn . . . 0,298 Proc. N = 0,362 Proc. NH₈ Baumwollerbe Rr. II. . 0,223 Proc. N = 0,277 Proc. NH₃ • Nr. VI. 0,192 Proc. N = 0,234 Proc. NH₃.

Mit ber Lösung von KO SiO2 langere Zeit in Berührung, heben bie Baumwollerben Nr. VIII. und IX. bie alkalische Reacstion ber boppelten Quantität ber Lösung vollständig auf.

Begetationeversuche mit Bohnen in gepulvertem Torf.

Bur Vervollständigung ber Seite 111 beschriebenen Vegetastionsversuche find im Nachstehenben die Resultate ber Gesammtsernte noch gegeben.

Trodenfubftang ber Bohnenpflangen in Grammen.

•	1. Topf 1/1 gefät= tigt	2. Topf 1/2 gefäts tigt	8. Copf 1/4 gefät= "tigt	4. Topf roher Torf
Samen	93,240	66,127	50,468	7,069
Schoten	25,948	18,893	13,658	2,681
Blatter	19,420	15,797	12,477	1,979
Stengel	26,007	20,107	15,710	5,676
Wurzel	58,399	36,868	25,411	3,063
Gesammtgewicht	223,014	156,792	117,719	20,418

Diese Zahlen bestätigen vollkommen bie allein aus ben Sasmengewichten gezogenen Schlußfolgerungen. Die Gewichte ber Gesammternte verhalten sich, bas bes roben Torfes als Einheit geset, zu biesem wie:

ober sest man bas Erntegewicht im 1/4 gefättigten Torf zu 2 und vergleicht damit bas im 1/2 und 1/1 gefättigten Torf ershaltene, fo ergeben sich bie Berhältnisse:

Wird das Erntegewicht, welches ber eine Torf für sich lieferte, von ben anderen Erträgen abgezogen und das Gewicht ber Ernte im 1/4 gesättigten Torf zu 2 gesetzt, so verhalten sich dazu die Erträge im 1/2 und 1/1 gesättigten Torf wie 2:2,8:4,2.

Unhang G.

Ueber ben landwirthschaftlichen Betrieb in Sobenheim und die rationelle Behandlung der Felder.

Die Ausmittelung ber Bestandtheile des Bodens, welche zur Erzeugung der Feldfrüchte dienen, sowie die Menge berselben, welche der Landmann in den verkauften Producten seinem Feld entfremdet, ist bei der großen Vollkommenheit der Gemisschen Analyse gegenwärtig eine leichte Aufgabe, ebenso annäherungsweise die Bestimmung des Vorraths an diesen Stoffen, welchen ein fruchtbarer Boden enthalten muß, um eine hohe oder überhaupt eine lohnende Ernte zu liefern.

Die Vergleichung biefer berechenbaren Verhältniffe ber vorhandenen mit der jährlich ausgeführten Menge an den Bestandtheilen des Bodens, welche Bedingungen seiner Fruchtbarkeit
sind, ergiebt nun, daß der Stallmistbetrieb auf die stetige Verminderung des Vorraths begründet ist, und daß, da die im
Ganzen vorhandene Menge in Beziehung auf den Bedarf der
auf einander folgenden Generationen und der steigenden Population sehr klein ist, die Fortdauer dieses Betriebs die Entwerthung der Feldgüter und die Verarmung der Länder nach sich
ziehen muß.

Die Wiffenschaft, von welcher biefe thatfachlichen Berhaltniffe feftgestellt worben find, hat für bie Erhaltung ber Dauer ber Fruchtbarkeit ber Felber zwei Grunbfate aufgestellt, beren Richtigkeit auch bem Unbefangensten einleuchtend ift; sie lauten folgenbermaßen:

Die hinwegnahme ber Bobenbestanbtheile ber Ernten (bie nothwendigen Bebingungen zu ihrer Erzeugung) ohne Erfat berselben hat in fürzerer ober längerer Zeit eine bauernde Unfruchtbarkeit zur Folge.

Wenn ein Felb seine Fruchtbarkeit bauernb bewahren soll, so muffen ihm nach fürzerer ober langerer Zeit die entsogenen (in ben verlauften Früchten ansgeführten) Bobensbestandtheile wieder ersett, b. h. die Zusammeusetung bes Bobens muß wieder hergestellt werben.

Diese Grundsäte sind von ben praktischen Landwirthen bestritten worden, und namentlich ist die Hohenheimer Schule bagegen aufgetreten; sie behauptet: ber fruchtbare Boben sei unerschöpslich an ben Bedingungen ber Fruchtbarkeit, und biese Grundsäte hätten in ber Jestzeit nur auf die schlechtesten Bosbenarten Anwendung, die ab ovo ber Zusuhr bedürftig gewessen wären.

Der Beweis für die Richtigkeit der wissenschaftlichen Schlüsse ließ sich leicht im Großen, b. h. aus dem allmäligen Fallen der Erträge ganzer Länder, aber nur schwierig im Einzelnen führen; denn um zu wissen, daß die Fruchtbarkeit eines Feldguts durch den Stallmistbetried abgenommen habe, muß man nothewendig dessen Erträge von einer bestimmten Zeit an genau kennen, und es darf ein Ersat auf diesem Gute durch Zusuhr von Düngstossen von außen während dieser Zeit nicht stattgeshabt haben. Auch in sehr guten Feldwirthschaften wird aber hierüber kein Buch geführt, bei vielen werden in der Form von Kartosseln (für die Brennerei), von Repssamen (für die Oelsmühle), von Gerste (für die Brauerei des Guts), oder durch

Butauf von Delkuchen, von Futter und Stroh, ober auch von Düngmitteln, mehr ober weniger große Quantitäten ber in ben verkauften Früchten ausgeführten Bobenbestandtheile wieber ersfett, so daß die Berechnungen über Entzug und Ersatz und die Beurtheilung ber Ernten ungewiß und schwankend werben.

Ein Blid auf ben Felbbaubetrieb in Sobenheim, welcher auf ben Glaubenssatz gegründet ift, baß fruchtbare Felber feines Ersates an ben entzogenen Bedingungen ber Fruchtbarkeit beburfen, um fruchtbar zu bleiben, burfte barum für ben praktischen Mann besonders lehrreich sein.

Wir besten nämlich in zwei Werken, von benen bas eine im Jahre 1842 (bie königl. württemb. Lehranstalt in Hohensheim. Stuttgart. R. Hosmann), bas andere im Jahre 1863 (bie lands und forstwirthschaftliche Akademie Hohenheim. Sbuer und Seubert. Stuttgart) erschienen ist, ein ganz unschähbares Masterial für die Beurtheilung des Wesens der Stallmistwirthschaft; es sind darin die Erträge der Hohenheimer Felder seit 29 Jahren mit großer Genauigkeit aufgeführt, und da beide Werke Rechenschaftsberichte über Bewirthschaftung, Ernten und Geldserträge find, wo die Angaben mit den jährlichen Rechnungsablagen bei der vorgesetzten Finanzbehörde übereinstimmen müssen, so darf man wohl auf die Richtigkeit der Zahlen bauen.

In beiben Berken ift besonders bemerkt, daß keine Dungmittel für die Bewirthschaftung zugekauft wurden. Rur der Dungerbedarf ber mit der Austalt verbundenen Landes. Obitbaumschule wurde durch den Zukauf von Pferdedunger ans Stuttgart gedeckt. Im Binter 1841/42 wurden in dieser Beise 1806 Ceniner zugekauft; im Jahre 1843 wurden zu gleicher Bestimmung Malzabfälle aus den benachbarten Bierbrauereien und Oelkuchen zugeführt; später wurden die Bäume mit Horn-spänen gebüngt. Ginen geringen Ersat an manchen Bestand. theilen empfing übrigens auch bas Felbgut burch bie Afche von bem Golz, welches in ben Defen ber Anstalt verbrannt wurbe.

Ans einer Angabe von Wedherlin (1842) scheint zu folgen, baß 100 Rlafter Holz jährlich verbraucht werben, welche etwa 42 Centner Asche geben; die von dem verbrannten Torf gewonnene sehr viel größere Menge Asche hat bekanntlich für Aderland kaum einen anschlagbaren Werth; außer der Holzsasche sind noch die Ercremente der ziemlich zahlreichen Bewohener der Anstalt als Zusuhr von außen wenigstens theilweise zu rechnen, und zulett eine kleine Menge Kalkasche von den besnachbarten Kalköfen (im Ankauf für 45 fl.).

Bei ber Uebernahme ber Verwaltung im Jahre 1818 fand Schwerz bie Felber bes Karlshofs (fpater Chaussefelb und heibfelb) im tiefgesunkenen Zustanbe, die Aecker waren ausgesogen, versumpft und burch Unkräuter aller Art verwilbert, die Wiesen mager, es fehlte an Allem, an Dünger, Futter und Stroh; das vier Jahre später übernommene Meiereigut war in Beziehung auf die natürliche Bodenbeschaffenheit weit besser, der Eulturzustand ließ aber Vieles zu wünschen übrig. Die erste Aufgabe war die Reinigung und Arocenlegung der Grundsstück, das Ehnen und Ausfüllen der vielen Kessel und Senken, die Vertiefung der seichten Ackerkrume, sodann die Vermehstung des Düngers.

Da ber Boben bes Chausseefelbes für ben Rleeban sich sehr geeignet zeigte, und auch bas Beibfelb sehr gute Ernten von Rleegras lieferte, so gab Schwerz bie auf einem Theil bes Rarlshofs eingeführte Dreifeldwirthschaft in ben ersten Jahren schon auf und führte allgemein die Wechselwirthschaft ein; sie war selbstverständlich auf einen ausgedehnten Futterbau gegründet. Die Ersolge entsprachen ber Erwartung; im Jahre 1821 schon "wußte Schwerz kann wo mit allem grünen

Futter hin, trot bes fast überzähligen Biehstanbes"; man war im Stande, noch 18 Morgen Klee zu heuen. Rur an Streu war noch Mangel, im britten Jahre mußte noch Stroh zugestauft werben. Durch ben Kleebau wurden die wirksamen Bestandtheile bes Bobens in Bewegung geset, aus tieseren Schichten in die Höhe gehoben, und da der Klee auf dem Gute versfüttert wurde, so kamen diese Bestandtheile in den Excrementen der Thiere auf die Felder zurück, und dienten zur Bereicherung der Ackerkrume, welche durch bessere und zweckmäßigere mechanische Bearbeitung jährlich immer mehr geeignet für den Andau der Halmfrüchte wurde.

Die Erträge nahmen schon in ben ersten Jahren auf eine Erstaunen erregenbe Weise zu. Der Ertrag an Spelz stieg (1820 bis 1823) von 78 Simri auf (1832 bis 1841) 96 Simri per Morgen.

So lange ber Boben burch bie tiefer wurzelnden Futtergewächse (Rlee, Luzerne 2c.) an Pflanzennährstoffen mehr empfing, als ihm in den ausgeführten Früchten entzogen wurde,
stieg naturgemäß dessen Ertragsvermögen. "Bald (sagt Schwerz)
gestattete es die Araftznnahme des Bodens, dem abtragenden
sechsten Schlag (der Chausseefeld-Notation) noch eine Sommergetreideernte abzunehmen und in der Rotation ohne Handelsgewächse (Heibseld-Rotation) die disherige Brache mit Kartosfeln zu vertauschen — welch letztere in Absicht ihrer günstigen
Wirkung für das Feld (einer geeigneteren Beschaffenheit für
die Halmgewächse) die Brache volltommen ersetzten."

In der guten Zeit der steigenden Erträge dachte Schwerz bereits baran, daß man die Anzahl der (arbeitenden) Ackerfelder auf Rosten (ber sie fütternden) Wiesen vermehren muffe. Die Kraft des Bodens wurde damals noch als ein Product der Kunst angesehen; an dieser konnte voraussichtlich niemals Mangel fein, warum follte bie gewonnene Rraft für bie Erhohung bes Gelbertrags ber Birthichaft nicht verwerthet werben burfen?

An Futter hatte man keinen Mangel, "benn oft war ber bisponible Borrath an Kartoffeln für ben Bebarf zu groß, und ba in bortiger Gegend bie Kartoffeln fehr gute Preise genießen, so tauschte man bagegen heu ein — im Futterwerth oft mehr als die abgegebenen Kartoffeln befaßen."

In den Jahren 1832 bis 1841 befand fich ber Kelbbau in Sobenheim in vollstem Flor. Nimmt man die Brobuction in ben biefen vorangebenben 10 Jahren nicht niebriger an, fo zeigt bie Rechnung, bag man in ben vertauften Relbfruchten im Jahre 1831 bem Boben bereits 22000 Pfund Phosphorfaure (bie im ausgeführten Bieh ungerechnet) genommen hatte, aber bei bem angesammelten Reichthum war offenbar bie Beraubung bes Bobens an biefem fur bie bauernbe Fruchtbarteit fo nothwendigen Stoffe nicht wahrnehmbar in biefer Zeit, ba vornehmlich bie Ackerkrume in bem Ben von 196 Morgen Biefen einen jahrlichen Buschuß empfing, woburch ber Ausfall gebeckt Co lange in ber Aderfrume noch ein Ueberschuß von Nahrstoffen fich befand, fonnte bie Entziehung berfelben feine Abuahme ber Ertrage gur Folge haben; bie Beraubung mußte . langere Beit fortgefest werben, um ihren Ginfluß mahrnehmbar zu machen. Die Zeit kam nur allzu rasch.

Im Jahre 1838 zeigte bas Seibfelb (welches ben armften Boben hatte) bereits Symptome, baß auf bie fetten Jahre masgere folgen murben.

"Indem (fagt Wedberlin) bas Land fich bei ber eingeführten Rotation nicht nur nicht in feinem Kraftzustand weiter
hob, fondern auch die Weibschläge sich so wenig bestodt und
unergiebig zeigten, daß bieselben bem Bedürfniß ber Schäferei
bei weitem nicht genügten — machte sich bie Nothwendigkeit

einer Abhülfe geltend." Die Rotation war boch nicht die riche tige, und burch ihre Abanderung suchte Wedherlin "biefen Gebrechen für die Zukunft abzuhelfen."

Bon ba an ift von einer weiteren Kraftzunahme auf ben Hohenheimer Felbern nicht mehr bie Rebe. Die nämlichen Mittel hatten ben alten Erfolg nicht mehr. Das Naturgefet kam mit ber Runft in Streit, aber bie lettere war noch lange nicht aus bem Felbe geschlagen, ihre Hulfsmittel waren noch nicht erschöpft.

Im Anfang ber funfziger Jahre zeigte es fich, bag burch bie mit fo vieler Ueberlegung gewählte neue Rotation bie Gebrechen ber früheren nicht beseitigt maren: "bie überbungten Aeder ber anberen Rotationen mußten etwas mäßiger gebungt werben, um ben bieraus entftebenben Ueberflug an Dunger porerft auf bas Beibfelb zu verwenben," b. b. bie Ertrage bes Beibfelbes tonnten ohne Erfat ober Rufchug nicht mehr in ber vorigen Sobe erhalten werben, und bas Ginfachfte war naturlich, bas, mas ihm fehlte, ben anberen reicheren gu nehmen; das ärmere Kelb gab jest lohnenbere Ernten auf Ro... sten der reicheren Kelber, und da der Ueberschuß in diesen offens bar groß mar, fo bemerkte man nicht, bag bas, mas bie einen in ber Beit gewonnen, bie andern in ber Dauer ihrer Kruchtbarteit verlieren mußten. Daß bas reiche Deiereifelb niemals in die Lage tommen werbe, in welche bas Beibfelb, welches früher eine fo bemertenswerthe Rraftzunahme gezeigt hatte, burch die Aufeinanderfolge ber Culturen verset worben mar, verstand fich von felbft.

Wenn man bie Grünbe, welche einen Landwirth veranlaffen, seine Rotationen zu andern, in nabere Erwägung zieht, so weiß man, daß nach einer Reihenfolge von Ernten bie Beschaffenheit ober vielmehr bie Zusammensetung bes Bobens sich

anbert: jebe Bflange nimmt bem Relbe ein gewiffes Berbalinif an wirkenben Stoffen, jebe bat zu ihrem Gebeiben ein eigenes nothig, und wenn die Quantitat von einem biefer Stoffe bis zu einer bestimmten Grenze burch die stetig fortbauernbe Sinwegnahme verminbert ift, fo gebeiht bie eine ober bie andere Pflanze in bem Grabe nicht mehr wie fruber, ber Gelbertrag nimmt ab. Dies ift ber eine Grund, ber ben Landwirth bestimmt, bie Fruchtfolge ju wechseln; er verlangert zuerft seine Rotation, b. 6. er läßt bie früher gebauten Krüchte in längeren Bwifchenraumen einander folgen, er ichiebt ein Brachjahr ober eine weitere Brachfrucht ein; er verminbert bie Gultur ber einen Pflanze, bie ber Beit nach nicht mehr fo viel vorfindet, als fie braucht, und er vermehrt ben Anbau anderer, für welche ber vorhandene bisponible Borrath an Rahrstoffen für die volle Entwidlung genügt - mit einem Bort, er richtet feine Gulturen nach ber Befchaffenheit feines Bobens ein. Gelingt es ibm jest, Ernten zu erzielen, woburch ber Gelbertrag wieber steigt, so erscheint ibm seine neue Rotation in bem Licht einer Berbefferung, benn in ber That murbe bie Beibehaltung ber alten bie Gelbertrage feines Guts verminbert haben. Daß feine Hanblungen burch ein ihm unbefanntes zwingenbes Naturgefes bestimmt werben, ift ihm, bem praktischen Manne, natürlich nicht bewußt.

Auf die Aenberung ber Rotationen in ber Stallmiftwirth, schaft wirkt noch eine zweite Ursache mit, und bies ift bie Dungung.

Man versteht leicht, baß, wie sich auch in Folge ber Eulturen bie Beschaffenheit eines Bobens ändern mag, so wird bas Felb bie nämlichen Ernten in Qualität und Quantität immer wieber liefern können, ganz so wie in ben vorhergegangenen Rotationen, so lange ber Dünger burch bie in bemselben zugeführten Rahrstoffe die ursprüngliche Beschaffenheit des Bodens wieder herstellt; das Ertragsvermögen wird sich unter diesen Umständen nicht ändern können. Gon dem Augenblick an, wo dies nicht mehr geschieht, wo also die Zusammensehung des Düngers sich geändert hat, werden auch die Rotationen geändert werden müffen. Man könnte also mit gleichem Recht sasgen, daß die Beibehaltung oder der Wechsel der Rotationen abhängig ist von der Natur und Beschaffenheit des auf dem Feldgut gewonnenen Düngers; die Fruchtfolge läßt sich hiernach beurtheilen, wenn man die Düngermaterialien kennt, und ebenso gut läßt sich die Natur und Beschaffenheit der letzteren aus der Qualität der angebauten Pstanzen erschließen. Wir wollen hier die Aenderungen beider, der in Hohenheim cultivirten Pstanzen und des bort in verschiedenen Zeiten gewonnenen Düngers, betrachten.

Die beiben folgenben Columnen geben eine Uebersicht über bie Anzahl ber Morgen Aderfelb, welche in ben 10 Jahren 1832 bis 1841 und in ben sieben Jahren 1854 bis 1860 unster bem Pfluge waren, sowie über bie in biesen Perioden barauf gebauten Felbfrüchte und ihre Erträge.

Fruchtgattung.		Periot 2 bis 18			e Perio 4 bis 18	
0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Morgen	Erti	rag	Morgen	Erti	rag
1. Körners frückte: Binters u. Soms merweizen	49 ⁶ / ₈ 43 19 ⁴ / ₈ 36 44 ⁴ / ₈ 46 ⁵ / ₈ 16 2 ³ / ₈	Soffi. 226 445 86 140 271 317 108 9	Sri. 7 5 8 5 - 6 3 -	35% 96 ¹ / ₈ 24 ⁴ / ₈ 60 ³ / ₈ 27 ⁴ / ₈ 23 19 ¹ / ₈ 5 ¹ / ₈	©dffl. 120 1,051 107 204 146 122 113 18	Sri. 2 3 4 6 3 4 6 4
2. Anollens, Burgels ac. Ges wachfe: Kartoffeln (10,033 Sri. à 45 Bfb.) Runfeln (8007 Sri. à 45 Bfb.)	42 ⁸ / ₈ 28 ⁴ / ₈	Cent 451	14	_	Geni -	•
Rother Rice	49% 8%	217		46 ⁸ / ₈ (Wurzeln) 45 ⁸ / ₈ 54	220 275)5
roggen	53 ³ / ₈ 210 —	15: 85! —		150 19 ⁵ / ₈	· 405 70	35
Schnitt an 89% Morgen	 83 ¹ / ₈ 16	abgets	- oeldet	19 ⁵ / ₈ 19 ⁵ / ₈ 39 ³ / ₈	abgen	veidet -
Bufammen	991/8	′′ -	-	784/8		
Gesammtstäche (1 bis 3)	743	Cent		748	Cent	
Strohertrag		541	17	–	708	30

Auf bem Felbgute maren angebaut:

	I. Periode (Wedherlin)		II. s	Beriobe.
Morgen Canb	1832—41	1854—60	mehr –	– weniger.
Mit Rörnerfrüchten	. 257,6	310	52,4	_
Mit Futtergemachfen	. 176,6	209,7	33,1	
Wiesen	. 210	150	_	60
Weiben	. 99,1	78,5	-	20,6
Bon ber Baumschule	-			5

Aus biefer Uebersicht ergiebt sich, bag bas Acerland unter Balz um 85,5 Morgen zugenommen hatte; bie Wiefen waren um 60 Morgen, bas Weibeland um $20^{1}/_{2}$ Morgen verminbert worben.

Die Anzahl ber Weizen, Gersten, und haferfelber hatte um 60 Morgen abgenommen; als Grund wird von Walz bas Lagern biefer Früchte angegeben, welches seit 1840 sich eingestellt hatte; bagegen waren die Dinkelselber um 53,1 Morgen, die Winterroggenfelber um $5^{1/8}$ Morgen, die Winterhasersselber um $3^{1/8}$ Morgen, die Bohnenselber um 2,9 Morgen vermehrt worden. An Reps wurden in der II. Periode $24^{5/8}$ Morgen mehr angebaut, dazu kommen noch $18^{2/8}$ M. Erbsen.

Der sonst in Sobenheim vortrefflich gebeihende Talaveras Weizen, womit unter Wedherlin noch 46 Morgen bestellt waren, artete allmälig aus und wurde durch Igelweizen erfest, von welchem unter Walz nur 12 Morgen angebant wurden.

Um auf ben Grund ber Aenberungen bes Hohenheimer Betriebs unter Balg zu kommen und bie Wirkung, welche berfelbe auf die Bobenbeschaffenheit hatte, ift zunächst die Berminderung ber Wiesen in Betracht zu ziehen.

Durch bie Bermehrung ber mit Kornergewachsen bestellten Aeder nahm bie Ausfuhr an Bobenbestanbtheilen, namentlich an Phosphorfaure zu. Da aller Zutauf von Dungmitteln in Hohenheim grundfählich ausgeschloffen war, fo konnten bie Rornsäder in ihrem Ertragsvermögen nur durch den Erfat erhalten werben, welchen die Biefen und bie Futterfelber lieferten.

Unter Becherlin hatte man 60 Morgen Diesen mehr als unter Balz; nimmt man an, baß in der ersten Periode bas geerntete Wiesen= und Rleeheu sowie die angebauten Rüsben genügten, um der damals mit Körnerfrüchten angebauten Morgenzahl einen hinreichenden Ersatzu bieten, so mußte diesser Ersatz abnehmen von dem Augenblicke an, als man die Wiesen vermindert halte; was die Wiesen an Umfang verloren hatten, wollte man durch Steigerung des Ertrags der übrigs bleibenden wieder zu gewinnen suchen. Dies gelang auf die erfolgreichste Weise; in den Jahren 1854 bis 1860 hatten die Wiesen per Morgen beinahe um 60 Proc. im Heuertrag zuges nommen; sie lieferten

1854 bis 1860: 150 Morgen à 26,9 Ctr. 4035 Ctr. Hen,
1831 bis 1842: 150 " à 17,5 " 2625 " "
mithin mehr 1410 Ctr. Heu.

Diese Zunahme erreichte man burch Düngung ber Biefen mit Stallmift und Jauche.

Man wird sich erinnern, welchen Runftgriff man gebrauchte, um die abnehmenden Erträge des Heibfelbs wieder steigen zu machen, und daß für diesen Zweck die überflüssige Kraft der Meiereis und der anderen Rotationen in Anspruch genommen wurde. Sanz benfelben Weg schlug man zur Düngung der Wiesen ein.

Da man in ben Jahren 1854—60 ein fehr viel größeres Stallmistquantum hatte, so wurben jährlich 3366 Ctr. Stallmist und $8^{1/2}$ Morgen Pferch, angeschlagen zu 1305 Ctr., im

Ganzen alfo 4671 Ctr. Mist für bie Steigerung bes Beuertrages verwenbet.

Nach ber Annahme von Balg tann ein gegebenes Gewicht Stallmist in heus und Strohwerth annahernb ausgebrudt werben, wenn man es burch bie Bahl 2,226 bivibirt.

In dieser Weise findet man benn, bag bie 4671 Ctr. Stalls mist einen Heus und Strohwerth von 2190 Ctr. repräsentiren.

Es ergiebt sich also hieraus, daß man ben Ackerfelbern 4671 Ctr. Stallmist, ber sonst zur Wiederherstellung ihres versminderten Ertragsvermögens biente, vorenthielt, und den Wiessen dagegen 2190 Ctr. Heus und Strohwerth spendete, welche bankbar genug für diesen Zuschuß 1410 Ctr. Heuwerth zurüdgaben.

Man beraubte mithin bas Ackerfeld an Arbeitskraft und bereicherte mit biesem Raub die Wiesen, und man glaubte vermuthlich, baß, was diese den Feldern wieder davon zustließen ließen, eine Bereicherung berselben sei!

Thatfachlich empfingen bie Wiefen mehr als fie gurudgas ben, und fo lagt fich benn in ben letten gehn Jahren ein langfames Steigen bes heuertrags nicht vertennen.

Es ist wohl keine besondere Auseinandersetung nothig, um verständlich zu machen, daß diese Bewirthschaftung auf einem ziemlich koftspieligen Sin und herschieben von heu und Strohbestandtheilen beruhte, und daß ihr günstiger Einstuß nur eine Täuschung war. Da das mehrgewonnene heu einen Futsterwerth besitht, ber bem Stallmist abgeht, so wird unzweiselhaft bei diesem Berkahren der Geldgewinn groß genug erschienen sein, um es ganz rationell zu sinden.

Was die Wiesen gewannen, mußten die Aeder verlieren, im besten Falle stellte der Mehrertrag an heu die am Ende der Rotation vorhandene Summe an wirkenden Bestandtheilen in den Feldern wieder her.

Eine Thatsache ift übrigens hier augenfällig: bas Stroh ber Getreibearten ift bekanntlich febr viel reicher an Riefelsaure als bas heu; bie Wiesen empfingen jahrlich im Stallmist sehr viel mehr von biesen für bie Starte bes halms unentbehrlichen Bestanbtheilen, als sie abgaben.

Wedherlin (Director in Hohenheim von 1837 bis 1845) hatte schon vor Walz begonnen, die Wiesen mit Stallmist zu büngen; jährlich durchschnittlich mit 1700 Ctr. Bemerkenswerth dürste sein, daß im Jahre 1839—40 die Wiesen mit der ausnahmsweise großen Wenge von 7678 Ctr. Mist gedüngt wurben und daß im Jahre 1840 das Lagern des Weizens, der Gerste und des Hafers begann und von da an fortdauerte, — ein Umstand, von dem hervorgehoben ward, daß er die Cultur derselben im hohen Grade benachtheiligte.

Man wird wohl verstehen, daß unter biefen Verhaltniffen ber Zuschuß, ben die Wiefen lieferten, nicht ausreichte, um die Kornfelber auf ihren früheren Erträgen zu erhalten; die nas turliche Folge hiervon war die Vergrößerung der Futterfelber.

Es wurden in Sobenheim angebaut

		1842	1854 - 60
Morgen	Rüben	28,1	46,6
Morgen	Luzerne	8,6	54, 0
		36,7	100.6

mithin in ber II. Periode von beiben Futtergewachfen mehr 63,9 Morgen.

Man versteht, daß nach einer Reihe von Jahren die Luzerne und die Rüben auf benfelben Felbern in ihren Erträgen
abnehmen und zulest nicht mehr gebeihen, weil ber Untergrund
sich gegen diese Pflanzen genau so verhält, wie die Ackerkrume
gegen die Halmgewächse, b. h. weil er allmälig erschöpst wird, die
Kelber muffen verlassen und es muß, wenn die Ausfuhr wie früher

fortbauert, eine gleich große Aderstäche bamit bestellt werben; bieses Wanbern ber Ruben und ber Luzerne bauert so lange, als ber Untergrund noch fruchtbar für biese Pflanze ist und bis ber Untergrund bes ganzen Felbgutes erschöpft ist, womit benn ber Stallmistbetrieb ein Ende hat.

An Dungermaterialien murben gewonnen:

	is 1841	1854 bis 1860
Futter v. b. Felbern . 4068 Ctr.)	6991 Ctr./
Futter v. b. Felbern . 4068 Ctr. Biefenbeu 8561 Ctr.	13086 Ctr.	4035 Ctr. 18106 Ctr.
Stroh 5417 Ctr.	}	7080 Ctr.
Rartoffeln 4514 Etr. Rüben	8117 66	8162 Ctr. 8162 Ctr.

An Wurzelgewächsen erntete man unter Walz in ber Form von Rüben und Topinambur einige Centner mehr, als an Kartoffeln und Rüben zusammengenommen unter Wedsherlin; aber man hatte 1854—60 an Strohmist liefernben Materialien 5070 Ctr. mehr wie 1832—41.

Rreislauf ber Phosphorfaure auf ben Hohenheimer Felbern. In ben verkauften Körnerfrüchten verloren die Felber jährlich in ben Jahren 1832—41 über 2200 Pfb. Phosphorsfäure, welche zum Theil burch die Wiesen ersett wurde; die Angaben über ben Gehalt des Wiesenheus an Phosphorsaure weichen außerordentlich von einander ab; das sehr junge Gras (mit 85 bis 88 Wassergehalt) giebt im Verhältniß zur Trodensubstanz mehr und eine an Phosphorsaure reichere Asche, als das im gewöhnlichen Vetrieb gewonnene Wiesenheu; die Asche bes letzteren enthält 30 bis 50, oft noch mehr Proc. Rieselssaure und der Gehalt berselben an Phosphorsaure ist in eben dem Verhältniß kleiner. Nimmt man den Gehalt im Heuzu 4,5 pro Tausend Phosphorsäure an, so ist dies einige Zehntel mehr, als der Hafer enthält, und ich glaube nicht, daß im gewöhnlichen lufttroschen Wiesenheu eine größere Quantität angenommen werden darf.

Benn alle Phosphorfaure in ben geernteten 3551 Ctr. Wiefenben ben gelbern zugekommen ift, fo beträgt biefe 1598 Pfb.

In ben Jahren 1854—60 betrug die jährliche Anssubr an Phosphorsaure, in ber Annahme, daß alle Körnerfrüchte verstauft worden seien, 2700 Psb. Sett man in ben 4671 Ctr. Mist, mit welchen die Wiesen gedüngt wurden, denselben Geshalt an Phosphorsaure voraus, welchen Völker im Stallmist gefunden hat (0,15 bis 0,12 Proc.), so mussen als Aussuhr noch 700 Psb. Phosphorsaure zugerechuet werden, im Ganzen bemnach 3400 Psb. Phosphorsaure; die Wiesen lieferten jährslich in den 4035 Ctr. Heu einen jährlichen Zuschuß von 1800 Psb. In der Periode 1832—41 verloren die Hobenheimer Felder durch die Aussuhr in den verlausten Feldfrüchten 600 Psb., in der letten Periode hingegen 1600 Psb. Phosphorsaure jährlich.

Da bie Bhosphorfaure, welche ber Rlee und bie Ruben aus größeren Tiefen in bie Bobe beben, jur Dedung bes Berluftes bient, welchen bie Rornader in Folge ber Ausfuhr erlit= ten, fo ift es einleuchtenb, bag vorzugeweise bie Wiefen unb ber Untergrund ber Ackerfelber an Phosphorfaure armer wurden. Schlägt man ben Verluft an Phosphorfaure in ben erften 20 Rabren (1821 bis 1840) jährlich auf 22 Ctr. und in ben letten 20 Jahren auf 27 Ctr. jährlich an, fo macht bie gange Phosphorfaure-Menge, um welche bas Sobenheimer Felbgut (Wiesen und Aeder zusammen) armer wurde, 980 Ctr. Phosphorfaure aus. Auch wenn die wirkliche Ausfuhr um 100 Ctr. weniger als bie berechnete Menge Phosphorfaure betruge, fo würden bennoch (ba 10 Phosphorfaure = 22 phosphorfauren Ralt = 36 Rnochenmehl find) 3600 Etr. Knochenmehl jugeführt werben muffen, um bas Kelbaut, in Beziehung auf feinen Gehalt an Phosphorfaure, in seinen ursprünglichen Zuftand

gurudzuverfeten; brei Biertel biefer Quantitat vielleicht ben Biefen und ein Biertel ben Beiben.

Es ift bei diefer Rechnung bie Ansfuhr an Phosphorfaure in ber Form von Bieh nicht in Anschlag gebracht.

Kreislauf bes Kalis. Die in ben Jahren 1832—41 jährlich gewonnenen, auf bem Felbgute zur Bütterung bienens ben Kartoffeln, Runkeln, Klee, Grünwicken zc. enthielten etwa 9700 Pfb. Kali; bazu kamen von 3551 Ctr. Wiesenheu (à 1,5 Proc.) 5300 Pfb., im Ganzen 14= bis 15000 Pfb. Kali.

Das in ben verfütterten Producten enthaltene Kali tam in dem harn der Thiere jur Jauche; in Beziehung auf die Anffammlung und Verwendung der Jauche ift "in hohenheim die Einrichtung getroffen, daß der Ruh- und Jungviehstall seine eigene Miststätte hat, ebenso eine gemeinschaftliche der Pferde-, Zug- und Mastochsenstall. Die erste ist ein viereckiger chaussitrter Raum im offenen hofe, mit einer gepflasterten Randel auf drei Seiten zur Abwehr des zusammenstießenden Wassers umgeben; auf der ganzen vierten Seite, gegen welche sich die Dunglege neigt, ist ein 3 Fuß tiefer, 6 Fuß breiter ausgemauerter Jauche- behälter mit Pumpe, in welchen auch die Jauche aus dem Stall abläuft. Nehnlich ist die Einrichtung der andern Miststätet."

Unter Wedherlin wurde "ber Mist jeben Tag aus dem Stalle auf die Miststätten gebracht; auf jeder Dunglege bilbete man zwei Hausen, um den frischen von dem alten besser abzusondern. Mit dem zweiten wird begonnen, wenn der erste auf 4 bis 6 Fuß angewachsen ist. Zu dem äußern Rande werden einige Schichten gewickelt und mit Sorgfalt so auf einander gelegt, daß ringsherum eine grade Wand entsteht. In der Mitte wird der Mist eben auseinander gebreitet. "Sommers und Winters wird ber Dünger mit hüsse ber Jauchenpumpe und herumgelegter Rinne alle 2 bis 3 Tage mit Jauche begossen,

was bei Regenwetter unterblieb." Gin Theil ber entbehrlichen Jauche biente für bie Composibereitung. Ausnahmsweise wurden im Jahre 1839—40 196 Faß Gulle zu Composit verwendet, ber vorzugsweise zur Düngung ber Wiesen biente; eine birecte Düngung ber Wiesen mit Jauche kam unter Wedherlin nicht vor.

Wie sich aus ber Behanblung bes Stallmistes unter Wecherlin ergiebt, wurde berselbe mit Jauche sebe Woche 2 bis 3 mal angeseuchtet; die bis auf 6 Fuß Höhe anwachsenben Haufen verhielten sich zu ber aufgegossenen Jauche wie die zur Concentration des Salzwassers dienenden Gradirwerke bei den Salinen. Der Stallmist kam auf die Felder gefättigt mit concentrirter Jauche, und wenn man auch annimmt, daß in der zum Compost verwendeten Gülle der volle Gehalt an Kali wie in dem Harn des Rindviehs und der Pferde enthalten war (0,47 Proc.), so würden mit der im Jahre 1839—40 ausnahmsweise starten Verwendung von 196 Faß zu Compost (das Faß zu 2000 Liter angenommen) im Ganzen doch nur 3680 Pfb., etwas mehr als zwei Drittel von derjenigen Menge Kali, welche die Wiesen geliefert hatten (5300 Pfb.), denselben wieder zugekommen sein.

In ben Jahren 1832—41 bestand bemnach auf ben Hohenheimer Felbern ein Rreislauf bes Kalis; was ber Boben an Kali ben Knollen und Wurzelgewächsen abgegeben hatte, kehrte im Miste wieber auf die Felber zurud; die Felber blieben gleich reich, und, soweit es das Kali betraf, gleich geeignet für die Cultur dieser Gewächse.

In ben Jahren 1854—60 hatte hingegen bieser Kalis. Rreislauf völlig aufgehört. Man hatte eine andere Einrichtung getroffen; die Compostbereitung war aufgegeben worden; das Aufpumpen ber Jauche auf ben Mist hatte aufgehört; die Jauche wurde zur Düngung der Wiesen in folgender Weise benuht:

"Bon jebem ber beiben Jauchebehalter kann bie Jauche in eines ber beiben Bassins im botanischen Garten abgelassen werben. Mit Wasser von zwei Quellen und bem Ablauf ber Brunnen im Hofe verbunnt, bient bie Jauche zur Düngung ber Wiesen; 25 Morgen werben bamit in trefflichem Stande erhalten. Einige Jauche wird mittelst ber Fahrtonne in ben Gemüsegarten ober auch auf bas Versuchselb zu einzelnen Gewächsen, wie Rohl, Tabat zc., und nur sehr felten auf ben Compost gebracht."

Da bie Miftstatten offen und bem Regen ausgesett waren, so versteht man aus biefen Einrichtungen, bag nur fehr wenig von ber Jauche ober ben barin enthaltenen löslichen Salzen in bem Mifte blieb, ber auf die Felber kam.

Die folgende Betrachtung burfte einige Anhaltspunkte gesben über die Menge von Kali, welche die Aeder jährlich burch biefe Einrichtung verloren.

Die geernteten Fruchte enthielten:

Runkeln					8162	Ctr.	2938	Pfb.	Rali
Rothflee		•			2205	"	3401	"	"
Luzerne			•		2738	•,,	4244	"	,,
Grünwick	n	ıc.			1346	"	2086	,,	"
							12669	Pfd.	Rali

Heierzu kommt v. 4035 Ctr. Wiesenheu 6052 " "
mithin in ber Jauche 18721 Pfb. Kali.

Nach ben getroffenen Einrichtungen läßt sich nicht annehemen, daß im besten Falle mehr als 1/8 der Jauche in dem (frisch ausgefahrenen) Miste blieb, und man kann hiernach, ohne einen erheblichen Fehler zu begehen, den Berlust, den die Aeder jährlich an Kali erlitten, auf 6000 Pfb. jährlich anschlasgen. In dem Hohenheimer Betrieb wurden hiernach die Wiessen an Phosphorsäure und die Felder an Kali jährlich ärmer, und der Berlauf der Kartoffelcultur scheint ein sehr uns

zweibeutiges Merkzeichen über ben Ginfiuß abzugeben, ben bie Beraubung an Rali auf bie Sobenheimer Felber hatte.

In ben Jahren 1832—41 wurden jährlich noch 423/8 Morgen mit Kartoffeln bestellt, von benen der Morgen 106 Str. Knollen lieferte (Wedherlin giebt 131 Str. pr. Morgen an). In der Periode 1854—60 waren die Kartoffeln aus den Rostationen ausgefallen; eine Kartoffelernte wird nicht mehr in den Tabellen aufgeführt; im Jahre 1846 hatte sich die Kartoffeltrankheit eingestellt, welche von da an von den Feldern nicht mehr wich.

Die Kartoffel gehört zu ben kalireichsten Pflanzen, und ba fie ihre Nahrung aus ben oberen Schichten bes Bobens nimmt und biese unter Wedherlin alles Kali und vielleicht noch etwas mehr jährlich zurückempfingen, als fie in ber vorangegangenen Culsturperiobe an die Kartoffelpflanze geliefert hatten, so konnte sich bas Ertragsvermögen ber Felber nicht anbern. In ber späteren Periode hingegen nahm ber Kaligehalt ber Aderkrume jährlich ab. Die Rüben und die Luzerne, welche ihre Hauptsmaffe an Kali bem Untergrund entziehen, gaben fortwährend hohe Ernten, während ber Mangel an Kali die Kartoffelcultur beeinträchtigte.

Die Hohenheimer Wirthschaft war auf den Grundsatz gesbaut, daß der Stallmist die Erträge mache und "die Seele der Landwirthschaft" sei; in den Jahren 1854—60 hatte man an Stallmistmaterialien 5070 Etr. mehr als unter Wechherlin, welche nach der Rechnung von Walz 11285 Etr. Stallmist gaben, ein Drittel mehr, als man in den Jahren 1823—41 zur Düngung der Felder verwendete. Der Lehre der Hohensheimer Schule entsprechend hatte man in der spätern Periode höhere Ernten erwarten mussen, als in der frühern. Die Ersfolge dieser Wirthschaft sind in der folgenden Labelle verzeichnet.

In ben Jahren 1832—41 sind angebaut worden 496/8 Morgen mit Weizen, welche 226 Scheffel Weizenkorn lieferten, unter Hrn. Walz 356/8 Morgen, beren Ertrag war 120 Scheffel Weizenkorn; dividirt man die Anzahl Morgen in die Scheffelzahl (1 Scheffel = 8 Simri), so producirte ein Morgen in der ersten Periode 36,2 Simri, unter Hrn. Walz 26,9 Simri; verfährt man in derselben Weise mit den anderen Erträgen, so erhält man:

ein Morgen Felb lieferte

			-		
in ben Jak	ren	18	832	2 bis 1841	1854 bis 1860
Weizenforn				36,4	26,9 Simri
Жерв				31,2	27,1 "
Gerfte .				48,8	42,6 "
hafer				54,4	42,5 ,,
Widhafer				54	47,3 "

In Beziehung auf die Kornertrage ber Salmgewächse beseitigt die Betrachtung der obigen Tabelle jeden Zweisel barüber, bag die hohenheimer Felder an ihrem Ertragsvermögen
beständig abgenommen haben.

Nach ben Durchschnittspreisen ber Körnerfrüchte in ben Jahren 1854—60 berechnen sich nach Walz die Ernteertrage in Hohenheim:

in ber Periobe 1832—41 auf 17825 fl., in ber Periobe 1854—60 auf 20187 fl.

Mithin ein Mehr in der lettern von 2362 fl. oder von 131/2 Proc.

In ben Jahren 1854—60 waren nach ber neuen Tabelle mit Kornfrüchten angebaut worben 310 Morgen, früher nur 257 Morgen, unter Walz mithin 53 Morgen mehr als unter Wedherlin. Dividirt man nun mit ber Anzahl von Morgen in die von Walz berechneten Gelberträge, so erhält man für bie beiben Perioden:

Gin Morgen ganb ertrug in Gel	Ein	Morgen	Lanb	ertrug	in	Gelb
-------------------------------	-----	--------	------	--------	----	------

in ben Jahren 1854-60 mithin	weniger	4	ft.	6 1	r.
unter hrn. Walz		65	Ħ.	6 1	r.
in ber Periobe 1832-41		69	Ħ.	12 1	r.
•	U				

Man wird jest verstehen, was die Mehrerträge unter ber Direction des Grn. Wals fagen wollen, und daß sie nichts ans beres gewesen sind als Theile von dem Capitalwerth des Hoshenheimer Feldguts.

Der Rente nach war ein Morgen Felb unter Weckherlin 100 fl. mehr werth als im Jahre 1860, und die Entwerthung ber 310 Morgen Ackerland beziffert sich auf die Summe von 31000 fl.

Jebes Jahr verkaufte fr. Balz, ohne es gewahr zu werben, in ben ausgeführten Felbfrüchten einige Morgen Felb vber die Bestandtheile von einigen Morgen Felb, die diesen ben landwirthschaftlichen Werth geben, und so zeigt sich benn, daß ber vorzugsweise praktische Mann von ber Natur seines Gesschäfts und ben Folgen seiner Handlungen keinen richtigen Begriff gehabt hat.

Diese Thatsachen beseitigen jeden Zweifel barüber, bag ber reine Stallmiftbetrieb bie Ertrage ber Felber nicht fichert.

Der Sobenheimer Betrieb ift ein Bilb bes Felbbaubetriebs ganger gander.

Niemand, welcher die Hohenheimer Fluren sieht, den üppigen Stand der Saaten, die steigenden Stroh- und Heuserträge, die Vermehrung des Düngers in Hohenheim, wird mit seinen körperlichen Augen zu erkennen vermögen, daß diese Wirthschaft im Rückgange ist; aber das Auge der Wissenschaft dringt tiefer ein, und so zeigt sie denn in dieser Wirthschaft das Wesen der grundsahlosen Praxis, deren Endersolge die Erschöpfung und Entwerthung der Feldgüter sind.

Unhang H. (Bu Seite 249.)

Aus bem Bericht an ben Minifter fur bie landwirthichaftlichen Angeles genheiten in Berlin über bie japanifche Landwirthichaft.

Bon Dr. G. Maron, (Mitglied ber preußischen oft-affatischen Expedition).

1. Abschnitt.

Boben unb Dungung.

Das japanische Infelreich erftredt fich zwischen bem 30. und 45. Grabe nörblicher Breite und bat feinem Barmeburchschnitte und feiner Warmevertheilung nach ein Rlima, welches alle Abstufungen zwischen bem bes mittleren Deutschlands und Oberitaliens in fich fcbließt. Gine vereinfamte, nicht recht zur Entwidelung gefommene tropische Balme ftebt friedlich neben ber norbischen Riefer, ber Reis und bie Baumwollenstaube neben bem Buchweizen und ber Berfte. Ueverall auf ben Sugelfetten, welche wie ein unregelmäßiges feinmafchis ges Des bas gange gand übergieben, bominirt bie Riefer und brudt ber Lanbichaft jenen beimathlich norbischen Charafter auf, ber bem reifenben Norblanber, wenn er aus ber Gluth und Ueberfulle ber Tropenwelt an biefe Gestade tommt, fo wohlthuend ins Auge fallt. Im Thale bagegen bominirt ber tiefe Guben burch Reis, Baumwolle, Dams und Bataten. Die

Uebergänge von ber Riefer zur Baumwolle, von ber Sohe zum Thal werben burch Hunderte von Fußpfaben und schmalen Hohlwegen reizvoll vermittelt; in buntem Gemisch umgeben und Lorbeern, Myrten, Cypressen, Thuyen und vor Allem bie fettglänzende Camelie.

Das Lanb ist vulkanischen Ursprunges und seine ganze Oberstäche gehört bem Tuff und bem Diluvium an; alle Höheuzüge bestehen aus einem braunen, ungemein seinen, boch nicht allzusetten Thon; die Erbe der Thäler dagegen ist mit geringen Modificationen durchgängig eine schwarze, lodere und tiese Gartenerbe, die ich gelegentlich bei Abgrabungen auf 12 bis 15 Kuß Tiese in gleicher, wenn auch etwas sesterer Qualität versolgen konnte. Darunter liegt wahrscheinlich eine undurchlassende Thonschicht; und wie die Thonschichten der Berge bei dem starten und häusigen Regenfall zahlreiche Quellen erzeugen, die überall zur Hand sind und ohne große Kunst und Mühe zur Bewässerung verwendet werden können, so gestattet die Undurchlässigseit des Thalbobens ihn beliebig in einen Sumpf zu verwandeln, den z. B. der Reis verlangt.

Wie man nun auch geneigt sein mag, die Frage bei sich zu entscheiben, ob der gegenwärtige Reichthum des Bodens lediglich ein künstliches Product einer mehrtausendjährigen Cultur sei, oder ob dieser Reichthum ursprünglich da war und dem Bolfe die Arbeit im Boden lieb und werth gemacht hat, so muß doch so viel zugestauben werden, daß in dem Thougehalt der Abschwemmungen, in einem milben Klima und in einem Reichthum von Wasser alle Bedingungen und die bes quemsten Mittel zu einer hohen Cultur gegeben waren.

Gin arbeitsames, geschicktes und nüchternes Bolt hat alle biese Mittel sorgsam und verständig benutt und ben Betrieb ber Landwirthschaft zu einer mahrhaft nationalen Arbeit ge-

macht. Dies Bolt hat es verftanben, bie Landwirthschaft auf ber hochften Stufe ihrer Bolltommenheit zu erhalten, obgleich ber Betrieb berfelben nur in ber Sand von Bauern und fleis nen Leuten liegt, ber Aderbauer perfonlich erft in ber 6. unb zwar vorletten Claffe ber gefellichaftlichen Rangorbnung ftebt, und tein japanischer Gentleman Landwirth ift. Anstalten gu feiner Ausbilbung find nicht vorbanden; teine landwirthschaft lichen Bereine, teine Atabemien, teine periobifche Breffe vermitteln irgend einen Lurus bes Wiffens. Der Sohn lernt einfach vom Bater, und ba ber Bater genau eben fo viel weiß, als Grofvater und Urgrofvater wußten, und ba er es genau eben fo macht wie irgend ein Landwirth auf ber anberen Seite bes Reiches, fo ift es gleichgultig, bei wem und wo er feine Studien macht. Eine gewisse kleine Summe von Wiffen, bie fich feit Urzeiten fo bewährt hat, bag fie als positives Wiffen betrachtet werben muß, tann bem Schuler in teinem Falle entgeben und bilbet gleichsam ein unveraugerliches Erb-Biffen.

Ich muß bekennen, daß mich in manchen Augenbliden ein Gefühl tiefer Beschämung ergriff, wenn ich gegenüber biesem einsachen Wissen und ber sicheren und streitlosen Answendung besselben auf die Praris heimwärts gedachte. Wir nennen uns ein Culturvoll, ein gebildetes Bolt; höchste Intelligenzen sind bem Ackerbau zugewendet; überall erstreben Bereine, Atademien, chemische Laboratorien und Versuchswirthschaften eine Erweiterung und Verbreitung des Wissens. Und boch, wie wunderbar, daß wir daheim trot allebem noch über die ersten und einfachsten wissenschaftlichen Grundlagen des Ackerbaues in heftiger, oft erbitterter Fehde liegen und daß aufrichtige Forscher bekennen muffen, die Summe ihres positivven, unantastbaren Wissens sei noch uneudlich klein; wie selts

fam ferner, bag biefe geringe Summe positiven Wissens noch fo unvermittelt mit ber großen Praxis steht.

Unter ben großen Fragen, welche bei uns noch brennenbe, hier aber im Laboratorium einer tausenbjährigen Erfahrung längst entschieden sind, muß ich zuerst als der wichtigsten der Düngungsfrage gedenken. Nichts kann vor allen Dingen für den rationell gebildeten Landwirth der alten Welt, der sich unwillkürlich gewöhnt hat, England mit seinen Wiesen, seinem enormen Futterbau und seinen Mastviehheerden und trot alledem mit seinem starken Berbrauch von Guano, Knochenmehl und Rapskuchen als das Ideal und den einzig möglichen Typus wirklich rationeller Wirthschaft zu betrachten, — nichtskann ihm überraschender sein, als ein Land in noch weit hösherer Eustur zu sehen, — ohne Wiesen, ohne Futterbau, ohne ein einziges Stück Vieh (weder Ruts noch Zugthier) und ohne die geringste Zufuhr von Guano, Knochenmehl, Salpeter ober Rapskuchen. Das ist Japan.

Ich fann mich eines Lächelns nicht erwehren, wenn ich mich erinnere, wie auf meiner Durchreise burch England einer ber Korpphäen ber bortigen Landwirthschaft in hinweis auf seinen reichen Biehstapel mit kathebermäßiger Haltung die folgenden Säte so ernst und strict als möglich meinem Gedächtenisse als das geheimnisvolle non plus ultra der Weisheit zu imprägniren suchte: Je mehr Futter, besto mehr Fleisch; je mehr Fleisch, besto mehr Dünger; je mehr Dünger, besto mehr Körner. Der Japaner kennt diese Schlußfolgerung gar nicht; er hält sich einsach an das eine Unbestreitbare: Ohne fortlaufenden Dünger keine fortlaufenden Production. Von dem, was ich dem Boden entnehme, erseht ihm einen kleinen Theil die Natur (worunter er Luft und Regen versteht); ben anderen Theil muß ich ihm ersehen; wodurch, ist vor der Hand gleich-

gültig. Daß die Producte des Landes erst durch den menschlichen Körper geben muffen, ehe sie zu ihrer heimath zurückkehren, ist für die Düngung selbst nur ein nothwendiges Uebel,
das immer mit Verlusten verknüpft ist. Die Nothwendigkeit
des Mittelgliedes der Viehhaltung begreift er vollends nicht.
Wie viel unnüte und kostspielige Arbeit muffe es verursachen,
das Product des Bodens erst durch Vieh auffressen zu lassen,
das so mühsam und kostspielig aufzuziehen sei, und mit viel
größeren Verlusten das verknüpft sein musse! Wie viel einsacher es doch sei, das Korn selbst zu verzehren und den Dünger selbst zu machen.

Es fei jeboch fern von mir, die fo differirenben Endpuntte, zu benen die Entwickelung der landwirthschaftlichen Gulturgeschichte beiber Bolter geführt bat, bagu benuten zu wollen, bie Gestaltung unserer Landwirthschaft zu verbammen und bie ber japanischen a conto einer tieferen Einsicht ungebührlich zu erheben. Die Berhaltniffe haben es eben fo mit fich gebracht, und zwar ift Folgenbes hauptfächlich bafür maggebend gewesen. Die Religion verbietet ben Japanern Reisch zu effen, unb zwar ben Anhangern beiber Bauptfeften, ben Sintoiften fomobl als ben Bubbhaisten. Da fie ihnen aber nicht nur ben Genug bes Meisches, sonbern überhaupt alles beffen verbietet, was vom Thiere tommt (Mild, Butter, Rafe), fo fallt bamit ber eine große Zwed unferer Biebhaltung fort. Auch bas Schaf, nur feiner Wolle wegen gehalten, murbe fich ohne Berwerthung bes Meischtorpers nicht rentiren fonnen; eine Ginficht, zu ber man ja felbst in Deutschland nach und nach zu gelangen scheint.

Gin zweiter Grund, ber bie Biehhaltung überfluffig macht, ift bie Rleinheit aller Wirthschafts-Ginheiten, bie zeboch nicht zu verwechseln ift mit Berftudelung bes Grundeigenthums.

Aller Grund und Boben gehört bem Fürsten, ben Großen bes Landes, die es in Lehne und Asterlehne an den niederen Abel vergeben haben; da aber die Abligen den Aderdan nicht selbst betreiben können, haben sie ihre Lehnsgüter parressenweise verspachtet ober vererbpachtet; die gegenwärtige Bertheilung und Gliederung des Bodens scheint seit undenklichen Zeiten zu desstehen, und für die ansängliche Begrenzung der Parressen ift wohl die natürliche Lage ober der Wasserlanf eines Baches maßgebend gewesen; die Größe dieser Parressen, die unter einer Bewirthschaftung sich befinden, variiet von etwa 2 dis 5 Morgen. Da nun dieses kleine Terrain noch oft von Zu- und Absteitungsgräben durchschnitten wird, so sindet man selten ein so großes Stüd Feld, daß ein Zugthier mit Vortheil daranf verwendet werden könnie.

Diese Verhältnisse sind bei uns wesentlich anders. Wir glauben ohne eine Fülle von Fleisch nicht in Krast eristiren zu können, obgleich wir täglich das Beispiel vor Augen haben, daß unsere Arbeiter, welche die Krast doch mindestens eben so bedürsen, wie wir, größtentheils unfreiwillige Buddhaisten sind. Die Wirthschafts-Einheiten sind noch immer so groß, daß an eine durchgängige Bearbeitung mit der Hand nicht gedacht werden kann, abgesehen davon, daß die Preisverhältnisse zwischen Arbeitslohn und Product eine so intensive Behandlung nur in den seltensten Fällen gestatten. Daß aber die Cultur des Bobens in der ganzen Welt genau in geradem Verhältnisse steht zu der Parcellirung des Bodens, ist eine Thatsache, deren Realität und Bedeutung erst recht in die Augen springt, wenn man von Nordbeutschland über England nach Japan reist.

Der einzige Düngererzeuger in Japan ift also ber Mensch, und es liegt auf ber Hand, baß ber Aufbewahrung, Zubereitung und Verwendung seiner Excremente bie größte Sorgsalt gewibmet ift. Da biefes ganze Verfahren, wie ich glaube, viel Lehrreiches für uns enthält, fo halte ich jett, auf die Gefahr hin, ästhetisches Gefühl zu verleten, für meine Pflicht, baffelbe so betaillirt als möglich mitzutheilen.

Der Japaner baut seinen Abtritt nicht wie wir in einen möglichft entfernten Winkel bes hofes mit balb offener Binterfront, welche bem Regen und Binb freien Rugang geftattet, fonbern er macht ihn zu einem wefentlichen und gefchloffenen Theile feines Saufes. Da er ben Begriff "Stuhl" überhaupt nicht bat, fo entbehrt auch bas gewöhnlich febr fauber gearbeitete, oft tapegirte ober ladirte Rabinet ber bei uns üblichen Sitbant, und ein einfaches, langlich vierediges Loch, welches ber Quere nach ber Gintrittetbur gegenüber lauft, ift bestimmt, bie Excremente in ben unteren Raum zu führen. Inbem er bie Deffnung ber Breite nach zwischen seine Beine nimmt, verrichtet er in hodenber Stellung fein Gefchaft mit ber größten Reinlichkeit. So oft ich auch in ben Wohnungen felbst ber Meinsten und armften Landbebauer biefes Cabinet untersuchte, ftets fanb ich eine volltommene Sauberteit barin vor. finbe, bag in biefer Conftruction etwas Prattifches liegt. Wir bauen bei uns über ben Diftstätten und hinter ben Scheunen Abtritte für bie Bofleute und Tagearbeiter, und verfeben biefelben mit Banten und runben Lodern barin; aber felbft, wenn wir nur eine einzelne Sitplatte barin anbringen, fo babe ich boch allgu oft gesehen, bag ber gange Abtritt nach wenigen Tagen einem ichlechten Schweineftall viel abnlicher geworben mar, ale einem menfchlichen Abtritte, unb gwar einfach beshalb, weil auch unfere Arbeiter eine entschiebene, vielleicht natürliche Borliebe für bie hodenbe Stellung haben. Die Conftruction bes japanifchen Abtritts zeigt, bag biefen Leuten geholfen werben fann.

Unter jener vieredigen Deffnung fteht ein Gefag, um bie Ercremente aufzunehmen; gewöhnlich ein ber Deffnung entfprechenb mannenformig conftruirter Gimer mit überftebenben Ohren, burch welche eine Tragestange geschoben werben fann; öfter auch ein großer irbener Benteltopf, wozu ber hiefige Thon ein ausgezeichnetes Material liefert. In einigen feltenen Källen, und auch bas nur in Stabten, fanb ich auf bem Boben biefes Gefäßes und auch wohl zwischen geschichtet eine Lage Spreu ober grobes Sadfel, ein Berfahren, welches, wenn ich nicht irre, auch bei une feit einiger Beit empfohlen ift. Sobalb nun biefes Sausgefäß voll ift, wirb es berausgenommen und in einen ber größeren Dungerbehalter entleert. Diefe Dungerbebalter find entweber im Relbe felbft ober im Bofe angelegt und bestehen in großen, fast bis jum Ranbe in bie Erbe eingelaffenen Raffern ober enormen Steintopfen von 8 bis 12 Cubiffuß Inhalt. Dies find bie eigentlichen Dungerbereiter. Die Behanblung in biefen Behaltern ift folgenbe: Die Excremente werben obne irgenb einen Bufat mit Waffer verbunnt, und zwar fo lange, bis unter tuchtigem Umrühren bie gange Maffe fich zu einem vollständig fein vertheilten und innig verbundenen Brei verwandelt bat; bei Regenwetter wird bie Grube bann burch ein baneben ftehenbes verfchiebbares Dach zugebedt, bei flarem Better aber bem Binde und ber Sonne ausgesett. Die festen Bestanbtheile bes Breies fenten fich allmalig und geben in Gabrung über, bas Baffer verbunftet. In biefer Beit bat ber Sausabtritt eine neue Auffüllung geliefert; es wird wieber Waffer jugefest, bas Gange gut burcheinander gerührt und gerabe fo behandelt, wie bie erfte Auffüllung. In biefer Beife wirb fortgefahren, bis die Grube voll ift; bann läßt man fie nach ber letten Auffüllung unb nochmaliger vollständiger Durchruhrung je

nach ber Witterung 2 bis 3 Bochen ober bis zum Gebrauche fteben; niemals aber wirb ber Dünger frifch verwendet.

Dieses ganze Berfahren zeigt, daß die Japaner burchaus keine Unhänger der Stickstofftheorie sind und daß es ihnen lediglich um die festen Bestandtheile bes Düngers zu thun ist. Sie geben das Ammoniak sorglos der Zerlegung durch die Sonne und der Berfücktigung durch den Wind preis, schützen aber die sesten Bestandtheile besto sorgfältiger vor Auswaschung und Wegschwemmung.

Da aber ber Aderbauer bie Rente feines Grunbstudes nicht in Gelb, fonbern in einem Brocentfat feines Naturalertrages an feinen Verpachter ober Lebnsberrn abtragen muß, fo ift er in einem vollstänbigen logischen Gebankengange ber Meinung, bag bie Lieferung feines Sausabtritts nicht hinreis den wurbe, eine allmälige Erschöpfung feines Bobens zu verhinbern, trot bes tiefen Reichthums beffelben und trotbem, bag ber nachfte Bach ober Canal, bem er fein Bemafferungsmates rial eninimmt, ibm mit feinem Baffer unzweifelhaft bungenbe Bestandtheile auführt. Er bat beshalb auch überall, mo fein fleines Relb an öffentliche Strafen, Rugwege und Steine ftoft. an ben Grengen beffelben Tonnen ober Topfe eingegraben, beren Benntung bem reifenben Publicum bringend ans Berg gelegt ift, und wie tief bas Berftandnig von bem ötonomischen Werthe bes Düngers von ben bochften bis in bie niebrigften Schichten ber Gesellichaft hinabgebrungen ift, bafur mag als Beweis bie Angabe bienen, bag ich auf ben vielen Wanberungen, bie ich in bie entlegenften Thaler und in bie Bofe und Butten ber armften Leute gemacht habe, niemals und in feis nem noch fo verborgenen Wintel eine Spur von menschlichen Excrementen auf ber freien Erbe gefeben babe. Bei uns auf Liebig's Agrienttur . Chemie. IL. 29

bem Lanbe liegen fie zu hunberten neben bem Abtritt und in allen Winkeln bes hofes. — Daß biefer von wohlwollenben Reisenben hinterlaffene Dunger dieselbe Behandlung erfährt, als ber Familienbunger, bebarf wohl keiner Ausführung.

Den Ercrementen bes Aderbaues gesellen sich aber noch andere Stoffe zu, die seinem Boden nicht entnommen waren, und die daher einen ferneren Import von Dungstoffen reprasentiren. In allen Flüssen, Bachen und Canalen und namentlich in den vielen kleinen Meeresbuchten wimmelt es von einer Unzahl esbarer Fische, deren Genuß dem Japaner erlaubt ist; eine Erlaubniß, von der er denn such einen sehr ausgebehnten Gebrauch macht. Fische, Krebse und Schnecken werden in Masse verzehrt und kommen schließlich als ein sehr schabbarer Beitrag von außen dem Abtritt und damit dem Kelbe zu Gute.

Der japanische Landwirth bereitet auch Compoft. Da er tein Bieh befitt, alfo bie Verwerthung feines Strobes und . aller Wirthichaftsabgange burch ben thierifchen Rorper entbehrt, muß er biefen gangen Theil ber Probuction feines Bobens bemfelben ohne "Animalisation" einverleiben. Die Quinteffenz ber babei angewendeten Methoben ift einfach eine Con-Behadtes Stroh, überfluffige Spreu, centration ber Stoffe. bie auf ber Strafe aufgelesenen Excremente ber Laftpferbe, Röpfe und Rraut ber Ruben, Schalen ber Dams und Bataten und alle etwaigen Wirthschaftsabgange werben forgfältig mit etwas Rafenerbe gemifcht, in Form fleiner Rartoffelmieten gebracht, angefeuchtet und mit einem Strobbache verfeben. Nicht felten habe ich in biefen Composthaufen auch Schalen von Muscheln und Schneden gefunden, welche bie meiften Bache im Ueberfluffe mit fich fuhren, und, wo irgend bas Meeresufer nabe ift, in jeber beliebigen Quantitat zu haben Ab und ju wird ber Saufen befeuchtet und umgeftechen

und so geht ber ganze Proces ber Abfaulung unter ber trafftigen Sinwirtung ber Sonne rasch vor sich. Sehr oft habe ich
auch, wenn reichlich Stroh vorhanden war, ober ber Dunger
verwendet werden sollte, ehe er reif war, das ungemein abturzende Verfahren gesehen, ihn statt burch Gahrung burch Feuer
zu reduciren.

Die auf biefe Weise halb verkohlte und veraschte Masse konnte bann sofort gebraucht werden und wurde, soweit meine Beobachtungen reichten, stets als Samenbunger unmittelbar auf ben Samen geschüttet.

Ich glaube, daß auch die Behandlung biefes Compostbungers einen Beleg für die Behauptung liefert, daß dem
japanischen Landwirth die Stickhoffverbindungen gleichgültig
sind, und daß er alle organischen Substanzen vor der Anwendung zur Düngung sorgfältig zu zerstören bestrebt ist. Es
steht dies im genauesten Zusammenhange damit, daß es dem
Japaner um eine möglichst rasche Verwerthung seines Düngers zu thun ist.

Um biefen Zwed ju erreichen, bebient er fich außer ber besichiebenen Bubereitung feines Dungers noch zweier Gulfsmittel:

- 1. er verwendet soweit als möglich und namentlich frets feinen hauptbunger, ben Dunger ber Abtritte, in fiefsiger Form;
 - 2. er tennt feine anbere als Ropfbungung.

Sobalb er zu einer Saat schreiten will, wird bas Felb, wie später genauer beschrieben werden soll, in Furchen gelegt und ber Same mit ber Hand hineingestreut; barüber kommt eine bunne Lage gut vertheilten Compostes und über biese schließlich Abtrittsbunger in stüssiger und sehr verbunnter Form. Die Verbunnung geschieht in ben Trageeimern, in benen ber Dünger aus ben Hauptbungerbehältern zur Saatsurche ge-

tragen wird, weil nur auf biese Weise eine gleichmäßig stark, Mischung und gute Durcharbeitung möglich ist. Die volleus bete Gährung (Reise) bes Düngers gestattete es, ihn gefahrlos mit bem Samenkorn in unmittelbare Berührung zu bringen, und sogleich ben ersten feinen Wurzeltrieb kräftig zu unterstützen.

Bielleicht ift biefes Düngungsverfahren ber Japaner in feiner Totalität bei uns noch nicht anwendbar; gewiß aber können wir von biefen alten Praktikern einige Lehren vertrauensvoll acceptiren, und follten, ba ber gute Erfolg ihnen fo auffallend zur Seite steht, dahin streben, sie unseren Berhältenissen angemessen zu modificiren und wenigstens als Princip überall zur Seltung zu bringen:

- 1. Möglichste Concentration bes Düngers, bie mit einer wefentlichen Rostenersparnis verbunden sein muß. (Wenn
 ich anführte, daß der Japaner unbekümmert um Sticksoffverbindungen ist, und daß sich sein Feld bennoch in hoher Cultur besindet, so ist damit natürlich keinesweges der Beweis geliefert, daß es nicht noch besser sein wurde, wenn er gleichzeitig den Sticksoff siriren könnte. Rann
 man, was ich bezweisse, ein praktischeres Verfahren aufsinden, ein Verfahren, welches beibe Vortheile mit einanber verbindet, — besto besser! Ehe wir aber das bessere
 haben, sollten wir das Gute nehmen.)
- 2. Ropfbungung, die freilich an die Reihencultur gefeffelt ift.
- 3. Fluffige Düngung; nicht in ber extravaganten Geftalt, in welcher fie fich in England Babu gu brechen fuchte, fonbern in einer unferen Berhältniffen angepaßten Ausbehnung.*)

^{*)} In einer Anmertung verweift bier ber Gerr Berfaffer auf feinen aus England eingefendeten Bericht. Annal. ber preuß. Landwirts fcaft Bb. XXXVIII, S. 417 u. figb.

218 Schluffat will ich bie Nachricht benuten, bag

Ł

4. ber Japaner teine Frucht ohne Dünger bant.

Er giebt zu jeder Ansfaat oder zu jeder Pflanze nur so viel Dünger, als dieselbe zu einer vollständigen Entwicklung bedark. Um Bereicherung des Bodens für die Zukunft ist es ihm durchaus nicht zu thun; er will nichts, als eine reichliche Ernte von seiner jedesmaligen Aussaat. Wie oft hört man bei uns noch diesen Dünger jedem vorziehen, weil er "nachhaltiger" sei; und wie sind wir mit all' unserer weisen Vorsicht für die Zukunst hinter den Japanern zurückgeblieben, die nur für die nächste Ernte zu sorgen scheinen. Da sie zu jeder Frucht düngen und der Begriff "Brache" in unserer Korm ihnen ganz undekannt ist, müssen sie ihre jährliche Düngerprobuction auf die ganze Fläche ihres Acers vertheisen; dies ist ihnen allein durch Reihensaat und Kopsbüngung möglich.

Unfer langer ftrohiger Dicht und bie Verfchwendung beffelben fiber bie gange Flache bes zu bungenben Felbes fiehen biefem rationallen Verfichren schreienb gegenüber.

Der Dünger in ben Städten unterliegt, wie ich hier noch beifügen will, keinerlei Behandlung, keinerlei künstlichen Umarbeitung in Guano und Poudrette; wie er da ist, geht er alle Abende und alle Morgen hinaus in alles Land, um nach kurzer Zeit als Bohne oder Rübe wieder zurückzukehren; Tausende von Kähnen gehen am frihen Morgen hoch aufgestapelt mit Eimern voll des werthvollen Stoffes durch die Wasserstraßen der Städte und vertheilen den Segen dis tief ins Land hinein. Es sind förmliche Düngerposten, die mit Regelmäßigkeit kommen und gehen, und man wird zugestehen, daß ein gewisses Märtyrerthum dazu gehört, Conducteur einer solchen Post zu sein. Abends begegnet man langen Reihen von ländlichen Rulies, welche die Producte des Landes am Morgen zur Stadt

gebracht haben, nun belaben mit 2 Simern Dünger, nicht eiwa in fester, consistenter Form, fondern genau in jener frischen Mischung, in der er sich naturgemäß in einem guten Abtritte vorsfindet. Karawanen von Saumpferden, welche oft 50 bis 60 Meilen weit Fabritate aus dem Junern (Seide, Del, Lactwaaren 12.) nach der Hauptstadt gebracht haben, sind nun heimwärts befrachtet mit Körben oder Simern, nur daß man hter Sorge getragen hat, seste Grecemente auszuwählen.

So entfteht vor und bas grofinktige Bilb einer vollenbesten Circulation von Naturkraften; tein Glieb in ber Rette geht verloven; eine reicht bem anbern bie hanb.

3ch tann mir einen Rudblid auf und felbst und eine Parallele nicht verfagen. Wir vertaufen in nnferen großen Wirthschaften einen Theil unserer Bobentraft in Korm von Rorn, Ruben ober Kartoffeln, aber unfere Wagen, welche biefe - Producte gur Stadt ober gur Sabrit gefahren haben, bringen .feinen Erfat, jurud - ein Glieb in ber Rette fallt aus. Einen anbern Theil verfüttern wir mit großen Biebheerben; auch von biefem geht wieber ein betrachtlicher Theil in ter Korm von Maftvieh, Mild, Butter cher Bolle in bie Belt binaus und tehrt nicht mehr gurud - ein zweites Glieb fallt Einen britten tleinen Theil verzehren wir felbft mit unferen Arbeitern; biefer Theil wenigstens tonnte uns gang gu Gute tommen, wenn wir ihn forgfatther, verftanbiger, favanis icher au verwenden mußten; ober will Jemand ernfilich behaupten, bag in unferen Birtbichaften ber Abtrittebunger von irgend welcher nennenswerthen Bebeutung ift? 3ch glaube, bag auf einem Gute von 1000 Morgen ber Abtrittebunger noch nicht hinreichen wurde, einen halben Morgen zu bebungen. bleibt uns benn bei ber gegenwärtigen Organifation unferer Wirthichaften aus ber Summe ber Bobentraft, bie wir in ben

Ernien bem Boben entnehmen, nichts als ber Theil ibrig, ben unfer Bieh uns als Mist zurudläßt, — ein kleiner Theil, wenn wir erwägen, wie voluminos er ist und wie concentrirt basgegen die Bobentraft war, die wir als Körner, Milch ober Bolle verlauften.

Dan wird mir einwenden, baß es boch munderbar fei, wie wir gerabe bei unferem Sopem ber großen Biebhalfungen Gus ter fichtlich in Gultur und zu hoben Ertragniffen bringen. Die Ehntfache geftebe ich in; es fragt fich nur, mas fie bebeutet. Man muß fich bor allen Dingen uber ben Begriff "Cultur" Wenn unter "Cmitur" bie Sabigfeit bes Bobens verftanben mirb, bobe Grtragniffe nachhaltig, b. b. ale einen wirfitben gins bes Bobencapitale ju erzeugen, fo luigue ich, bag unfere Guter (vielleicht mit wenigen Busnahmen) in Cultur finb. Bir haben fie aber burch gute Bearbeitung und burch eine besondere Dethobe ber Dungung in einen Buftanb versett, ber bie gange Bobenfraft bisponibel gemacht bat, und ber uns beshalb augembidlich bobe Erirage giebt; aber. es find nicht bie Binfen, bie wir von unferer Bobentraft einsammeln, es ift bas Capital felbft. Je fluffiger wir baffelbe machen, je fcneller werden wir es bei unferem Wirthschaftsspfteme erschöpft Wir nennen bas nur falfchlich Cultur. Die befonbere Methobe ber Dungung aber, beren ich vorbin ermahnte, boftebt barin, bağ wir fo viel als möglich Stidftoffverbinbungen bem Boben einpfropfen. Run ift bas Ammonial und Genoffen unzweifelhaft ein ausgezeichneter Cultivateur; er verficht es. folummernbe Bobentrafte gu weden; aber er ift boch foliefilich nichts weiter, als ein Banquier, ber uns gefällig ben Thaler, ben wir verausgaben tonnen, in etwa zwauzig Gilbergrofchen wechselt; nun geben wir bie Thaler fchnell genug ans, und

barum giebt es bei uns eine fo große Partei, welche ben gefälligen Banquier liebt und vertheibigt.

Das ift ber große Unterschieb zwischen ber europäischen und japanischen Eultur. Die europäische ist Scheincultur, und ber Betrug wird über turz ober lang zu Tage kommen; die japanische ist wirkliche, wahre Cultur; die Erträgnisse des Bosbens sind Zinsen der Bobenkraft. Da ber Japaner weiß, daß er von den Zinsen zu leben hat, ist seine erste Sorge darauf gerichtet, daß das Capital nicht verringert wird; er giebt nur dann mit der einen Hand nach außen, wenn er mit der anderen nehmen kann, und er nimmt aus seinem Boben niemals mehr, als er ihm giebt; er forcirt nichts durch große Zususperen von Stickstoffverbindungen.

Darum gewähren bie Felber in Japan burchaus nicht burchgängig jenen blendenben üppigen Anblid, den wir bisweilen bei uns genießen; auf seinen Aedern stehen keine unburchdringlichen seche bis acht Fuß hohe Strohwälder, keine
100pfündigen Rüben mit 99 Pfund Basser, es ist wichts Ertravagantes in dem Anblid ber japanischen Ernten; was
sie aber werthvoll vor den unsrigen auszeichnet, ist
ihre Sicherheit und ihre Gleichmäßigkeit seit Jahrtausenden. Erst Durchschnitt ift Rente.

Verlangt man aber noch nach einem Beweise bafür, baß bie Cultur in Japan eine wirklich hohe und die Production eine große ist, so möge die Notiz dazu bienen, daß ein Land von der Größe Großbritanniens, ein Land, von dem man annehmen kann, daß es seiner bergigen und oft gebirgigen Beschaffenheit wegen höchstens zur Hälfte culturbaren Acer besitzt, nicht nur mehr Einwohner enthält als Großbritannien, sondern dieselben auch erhält. Während dieses bekanntlich alljährlich für viele Millionen dem Auslande tributpslichtig wird,

führt Japan, seitbem seine Bafen geöffnet finb, jahrlich nicht unbebeutenbe Quantitäten von Lebensmitteln aus.

2. Abfcnitt. Bearbeitung bes Bobens.

"Tiefcultur ist ein Stichwort unserer mobernen Tagesliteratur, und man barf wohl sagen, baß sich wenigstens bas
Princip allgemein zur Anerkennung gebracht hat. Der einzige
bedingungsweise Einwurf, ben man bagegen erhebt, ist bie Behauptung, baß die Einführung besselben ein großes Düngercapital erfordere. Aber auch die begeistertsten Anhänger dieser Theorie baheim können sich schwerlich ein Bild von einer so
allgemein und in so hohem Grade burchgeführten Tiescultur
entwersen, als sie in Japan wirklich vorhanden ist.

Dem Japaner ist sein Stud Kelb ein Material geworben, bas er beliebig formt und verwendet; etwa wie ein Schneiber aus einem Stude Beug nach Begehr Mantel, Rode, Sofen ober Westen schneibet und beliebig eins in bas andere umformt. Beufe fteht Beigen auf einem Felbstud; in acht Tagen ift berfelbe geerntet, bie Salfte bes Relbes ift ein von Baffer tief getranfter Cumpf geworben, in ben ber Bachter bis in bie Rnie einfinkenb Reis pflangt; bie anbere Salfte aber ftebt baneben als ein um 2 bis 21/2 Fuß über bas Refefelb fich erhebendes breites und trodenes Beet, auf welches Baumwolle, Bataten ober Buchweizen gefaet wirb; ober es ift auch mobil ein Biered mitten im Felbe jum Bet und ein breiter Rand rund herum jum Reisfelbe gemacht, und ba bas Baffer bie Oberflache bes lettern immer flach bebeden muß, fo läßt fich fcbliegen, bag bie Planirung forgfältig und immer nach ber Baffermage geschehen fein muß.

Diese ganze Arbeit ist während ber turzen Zett von bem Wirth und seiner kleinen Familie ansgeführt. Daß sie mechanisch so schiell aussührbar war, ist ein Beweis für die tiefe Lockerheit des Bodens, selbst nach einer Ernte; und daß der Mann das thun durste, unbekümmert um die Resultate der nächsten Ernte, ist ein Beweis von dem tiefen Reichthum des Bodens. Erst wenn sich Lockerheit mit Reichthum so verbinden, kann von einer wahren Tiefcultur die Rede sein.

Das gegebene Bilb ist tein flugirtes Beispiel, kein Phantasicgemälbe, sondern der getreue Abbruck von Thatsachen, die ich zu Hunderten gesehen habe. Nimmt man an, daß der Reisdoch mindestens 1 bis $1^{1}/_{2}$ Fuß cultivirten Bodens verlangt, und abbiet man dazu die halbe Höhe des aufgeworfenen Beetes mit 1 bis $1^{1}/_{4}$ Fuß, so erhält man eine Culturtiefe von 2 bis 3 Kuß.

Dieses Versahren, bas Felb beliebig in Sumpf- und Hochbeet umzuarbeiten, ist gegenwärtig allerdings in Japan nur
noch der Beweis von dem Vorhandensein der Liescultur,
aber es ist eben so klar, daß es dereinst auch das Mittel bazu
gewesen sein muß. Wenn man mit der Vertiefung der Actefrume immer so lange warten will, bis man einen Ueberschuß
an Dünger hat (ein überhaupt relativer Begriff), so ist vorauszusagen, daß sie in den seltensten Fällen Fortschritte bei uns
machen wird. Man kann bekanntlich nicht Schwimmen lernen,
ohne ins Wasser zu gehen.

Die Einführung und bas beständige Fortschreiten ber Tiefenlitut ift in Japan unterstätt worden burch bas seit undenklichen Beiten angewendete Verfahren, alle Früchte in Reihen zu bauen. Auch über die Vorzuge biefes Verfahrens sind wir längst unterrichtet; unter ben Vortheilen des Sadfruchtbaues wird in den Lehrbüchern stets die baburch gelegentlich ermög-

lichte Vertiefung ber Aderdrume angeführt, und wenigftens unfere Gariner haben es langit burchgangig aboptirt.

Das volle Berftandnig von bem Berthe und ber Bebentung biefes Berfahrens habe ich erft erlangt, nachbem ich feine vollständige und vielgestaltige Durchführung in Japan gefeben habe. Bei uns ift bie Reihenfaat noch tein in bas gange Spftem unferer Wirthichaftsführung eingreifenbes Moment geworben; wir betrachten bie Frage nur immer einfeitig im Interesse ber einzelnen Frucht, welche wir bauen wollen. Der Japaner aber hat fie zu einem Wirthschaftsfpfteme erhoben und hat fich mittelft beffelben von der bei uns erforberlichen Rudfichtnahme auf Fruchtfolge und von ber "Bwangsjade ber Schlagwirthschaft" vollftanbig emantipirt; er ift baburch in Bahrheit freier Berr über fein Kelb gewor-Er hat nicht nur bas hintereinander in ein Rebeneinander verwandelt, fonbern auch bas bei uns fich theilweife bahnbrechende Princip bes Gemengebaues ju feiner bochften Entfaltung gebracht, inbem er bas wilbe unb unwillfurliche Durcheinander aufgehoben und ben Gemengebau burch bie Reibencultur in eine geregelte und gefehmäßige Orbnung gebracht bat. Gin Felb wird alfo folgenbermaßen bestellt:

Es ist Mitte October, und augenblicklich Buchweizen die einzige Frucht auf biesem Ackerstück; er steht in Reihen von 24 bis 26 Zoll Entfernung; in ben bazwischen liegenden, jest leeren Reihen waren im Frühjahre, nachdem der Weizen geserntet war, kleine Basserrüben gesäet; auch diese sind bereits geerntet und der ganze Zwischenraum zwischen dem Buchweizen wird nun mit der Hade so tief bearbeitet, als die Instrumente irgend reichen. Ein Theil der frischen Erde and der Mitte wird an den in voller Bluthe stehenden Buchwelzen herangezogen; in der Mitte entsteht dadurch eine Furche; da hinein

wird Raps ober die graue Wintererbse gesäet, auf die bereits beschriebene Weise gedüngt und Samen und Dünger flach mit Erbe bebeckt. Wenn nun Raps ober Erbsen aufgegangen und 1 bis 2 Zoll hoch sind, wird der Buchweizen reif und geerntet; einige Tage darauf sind die Reihen, in benen er stand, gesockert; gereinigt und mit Weizen oder Winterrüben besäet. So folgt Reihe auf Reihe, das ganze Jahr hindurch Ernte auf Ernte. Vorfrucht ist gleichgültig; nur der vorhandene Dünger, die Jahreszeit und die Bedürsnisse der Wirthschaft sind maßgebend sur die Wahl der nachfolgenden Frucht. Fehlt Dünger, so bleiben die Zwischenräume so lange brach liegen, die sich das erforderliche Quantum angesammelt hat.

Das Spstem als Ganzes hat ben großen Vorzug, baß es allen Dünger zu jeber Zeit verwendbar macht, daß also bas barin ruhende Capital nicht zinslos liegt; dann aber, und bas möchte das Wichtigste sein, sest es die Ernte, also die Bodenstraft, in ein gerades und durch kein "manoeuvre de force" getrübtes Verhältniß zu dem vorhandenen Düngercapitale, mit anderen Worten: Einnahme und Ausgabe des Bodens stehen in einer steitgen Balance.

Ich habe bies Spftem in ber Nahe großer Stabte, wie Debbo, in besonders fruchtbaren Thalern und in Felbern an ben großen Landstraßen in seiner intensivsten Anwendung geschen; Frucht folgte auf Frucht, Dünger auf Dünger. hier produscirte die Scholle viel mehr, als auf ihr verzehrt werden konnte; aber die geoße Stadt und die Straßenabtritte lieferten einen neuen Dangerimport, der mit dem Fruchtexport jedenfalls bas lanciren mußte. Ich habe aber auch Wirthschaften gesehen, abgelegen von der großen Straße, kleinen hochebenen abgerungen, und offenbar von jüngerem Culturdatum.

Da ber Japaner fich nicht gern auf ben Soben anbant,

Ľ

E

fonbern mit feinem Sause stets bas Thal porzieht, so ift bie Buführung bes Dangers bier beschwerlicher und ber Rufchuf von Reisenben ober aus ben Stabten fast außer Frage; hier habe ich bisweilen nur eine Frucht auf jebem Felbstude 'gefunben, und bie Reihen bennoch fo weit auseinander, bag noch eine andere Frucht vollftanbigen Raum bazwischen gehabt hatte. So wirb wenigstens fur bie Bwifchenraume, welche fur bie Aufnahme ber nachften Sambeftimmt finb, eine geborige und wieberholte Bearbeitung ermöglicht, und zugleich burch bas beständige Beranziehen von frischer Erde an die gegenwärtige Frucht berfelben ein weit größeres Bobencapital zur Disposition gestellt, als bies bei irgend einem anbern Berfahren möglich ware. So wird urfprunglich nur bie Balfte bes urbar gemache ten Kelbes (b. h. genau fo weit als vorhandener Dunger reicht) gur Production herangezogen, aber fie ift immer bei biefer weitläufigen Reihencultur viel reichlicher, als fie ausfallen murbe, wenn man eine zusammenhangenbe Salfte anbauen und bie anbere Salfte ebenfalls zusammenbangenb brachen wollte. Jebe gesteigerte Dungerproduction ober Ginfuhr von außen befähigt, nach und nach die Awischenraume ebenfalls zu befäen; es liegt bann nur noch ber britte ober vierte Theil bes Kelbes in Brache. und zulett ift bie Gultur vollenbet, wenn bas gange Felb bas gange Jahr hindurch in allen feinen möglichen Reiben Fruchte trägt.

Wie unähnlich ist boch bieses Verfahren bem unfrigen. Wenn wir ein Stud Erbe urbar machen und neu cultiviren, so beginnen wir bamit, baß wir 3 bis 4 Ernten von ihm nehsmen, ohne ihm irgend welchen Dünger zu geben; erst wenn ber Boben ganz erschöpft ist, bungen wir. Der Japaner cultivirt überhaupt nicht, wenn er nicht ein kleines Düngerbetriebskapital besist, bas er in biesem Boben

anlegen tann, und bann bestellt er felbst in biesem Neulanbe nur genau fo viel, als er Dunger bat. Welch tiefes Berftanb. niß von bem Wefen einer nachhaltig rentirenben gandwirthschaft tritt uns in biesem rationellen Berfahren entgegen ! teinem anderen Beifpiele tann ber Unterfchieb zwifchen ber euros paifchen und ber japanefischen Anschauungsweife fo beutlich und fo glangenb erfannt werben, als an biefem. Wir fchlagen ein Stud Balb ein, roben es, vertamen bas Solz unb vertaufen bann bie Bobenfraft in brei Salmernten, bie wir ohne Dungung genommen haben; vielleicht haben wir bie Erfcopfung bes Bobens noch burch ein wenig Guano unterftust; bas gange wirthichaftliche Resultat, bas wir baburch erreicht haben, ift bann tein anberes, als bag wir bas bisber erzielte Dungerquantum unferes Gutes auf eine nunmehr vergrößerte Rlache veriheilen muffen. Wenn ber Japaner ein Stud Land urbar macht, fo finbet er einen Boben mit frifder jungfraulicher Rraft vor: nichts tann ibm ferner liegen, als bie 3bee, biefen Boben au berauben; indem er von vornherein Ernte und Dunger, Ausgabe und Ginnahme, in Gleichgewicht fest, behalt er ben Boben in seiner Rraft, und bas ift Alles, mas er ober irgend ein anberer verftanbiger Landwirth verlangen fann. (Annal ber preug. Landwirthschaft, Januarheft 1862.)

C h i n a. (Bu Seite 248 und 249.)

Bei bem Cenfus unter Rienloong, vor Lord Macart, nep's Gesaubschaft, in bem 58sten Jahre seiner Regierung (entsprechend bem Jahre 1793), erließ bieser Ratser einen Anfrruf an bas ganze Reich, in welchem alle Rangelassen und

Stänbe ber Bewohner aufgeforbert wurden, die Gaben bes himmels zusammenzuhalten und ihre Menge burch Industrie zu vermehren. Denn in Betracht der Zunahme der Bevölkerung, seit der Eroberung, sehe er mit großer Sorge der Zukunst entgegen, wenn die Anzahl der Bewohner die Mittel zu ihrem Unterhalte übersteigen werden. »Denn,« sagt er, »das Land vermehrt sich nicht, während das zu ernährende Bolt so rasch zunimmt.« (Davis, The Chinese. London, Charles Knight et Co. 1840. p. 351.)

Anhang I. (Bu Seite 249.)

*Bas mögen die Gründe sein, daß sich heutigen Tages Unzulänglichkeit der Lebensmittel im ganzen Lande sühlbar macht
und daß jest im Frieden ein Pfund Fleisch so viel kostet, als
ehemals mitten im Kriege ein ganzer Hammel?« also fragt de
Herrera in seinem Buche über spanische Landwirthschaft, welches im Todesjahre Philipp's II., im Jahre 1598, erschienen
ist. Die Uebervölkerung kann nicht Ursache sein,« fährt Herrera fort, denn ich bin über weite öbe Streden gezogen, öbe
nicht weil die Natur ihre Gaben versagte, sondern weil hier
Niemand wohnte, der geerntet hätte, und da, wo ehemals tausend Mohren rege Hände hatten, fristen gegenwärtig kaum fünshundert Christen ihr Dasein.«

Gin anderer Grund, welchen wir angeben, ift die Goldseinfuhr Indiens. Weil wir mehr Gold im Lande haben, als früher, meinen sie, sei es gemeiner geworden, und wir müßten mehr davon bezahlen. Sie vergessen, daß wir nicht am Uebersstusse bes Goldes, sondern am Mangel der Nahrungsmittel leiben. Außerdem will ich nur daran erinnern, daß schon vor der Entdedung Amerikas unsere Goldstüde im Eurse unter ihrem Nennwerthe gestanden haben, so daß es von jeher viele

Mäkler gegeben hat, welche vom Wechfeln ber Münzforten leben konnten.«

"Ift es benn bie Erbe, welche ausruht? fragen Biele am Enbe ihrer Weisheit. Die Erbe bebarf keiner anberen Ruhe, als ihres Winterschlases, und seit einem Menschenalter sehlten bie Winterregen nicht, um sie zu erquiden und sie mit Kraft zum Triebe ber jungen Saat zu versehen. Was ist benn aber die Ursache, baß bie Erbe, welche ben Fleiß bes verständigen Landmannes beim Weizen 25 sach, bei Gerste sogar 40 sach für die Einsaat lohnt, uns im Sanzen nicht mehr ernähren will? Das Maulthier ist die Ursache bavon, antwortet sich herrera.

»Die Maulthierzucht riß in der Mitte des dreizehnten Jahrhunderts ein und die Mitte des breizehnten Jahrhunderts ift die Zeit des Beginnes der Verdung Spaniens. Das Maulthier besitzt nicht die Kraft, tief zu pflügen. Der tiefe Pflug ist aber ein dringendes Erforderniß für die spanischen Felder, damit die Feuchtigkeit in die Tiefe dringen und sich dort erhalten, damit der Beizen tiefe Burzel fassen tonne, geschützt vor dem Sonnenbrande. Seitdem daher das Maulthier den Ochsen vom Ader verdrängt habe, müsse Spaniens Boden an Ertragsähigkeit verlieren. Wie ein Stier die Fruchtbarkeit bezeichne, so seit derrera. (Bilder aus Spanien. Bon R. Freiherrn von Thienen Ablerssycht. Berlin, Dunder. S. 232.)

An hang K. (Bu Seite 257.)

Allen Ethnographen und Reiseforschern murben wir vor allen anderen Erkundigungen in fremben Belttheilen bie genaueste Berudfichtigung ber Frage empfehlen: Wie verhalt fic ber allfährliche Ertrag all' ber verschiebenen Cerealien und Culturpflanzen auf ungebungtem Boben berfelben Stelle bei einer fortgesetten Reihe von Ernten auf verschiebenen Bobenarten und unter ben klimatischen Ginfluffen fehr verfchiebener Breitegrabe? So weit es bem Ginsenber feit Jahren möglich war hierüber zuverläffige Mittheilungen aus verschiebenen gan bern, befonders ber heißen Bone, ju fammeln, scheint eine genaue Prufung überall ben alten, vielverbreiteten Irribum gu wiberlegen: bag unter gunftigen flimatifchen Berhaltniffen ein fehr fruchtbarer Boben, g. B. in ber tropifchen Bone, auch ohne Rudgabe ber mineralischen Bestanbibeile burch bie Sanb bes Menfchen fur bie Cultur unerschöpflich fei. Selbst in ben ge fegnetsten Lanbern ber Aequatorialzone, auf ber fruchtbarften . vulcanischen Erbe, wie fie bas alte Land ber Incas in ben Sochebenen von Quito, Imbabura, Riobamba, Cuenca u. f. w. barbietet, murbe burch eine lange fortgefeste Reihenfolge von Culturen ber Boben überall erfcopft, wo man nicht im Stanbe war, ihm mit Ueberriefelung burch tunftliche Canale ben von

ben Wilbbachen ber Anben herabgeftromiten Schlamm jugus führen. Das Werf bes Waffers bem bie bort weitausgebebnten alten vulcanischen Schlammftrome (Lodozales) bie Arbeit erleichtern, bient bort bagu, bem Boben Die burch viele Ernfen entzogenen mineralischen Nahrungestoffe wieber zu geben, wie anbermarts ber Guano und ber Stallbunger. Auch in ben meiften Provingen Berfiens, besonders in Aferbeibschan und in einem großen Theile von Armenien und Rleinafien, erfüllen bie überall angelegten Bemafferungscanale mehr ben 3med, ben Kelbern bes Thales bie jur Beit ber Schneeschmelze abgeschwemmten Mineraltheile ber Berge auguführen, als fie gu befeuchten. Diefe Art von funftlicher Dungung burch Bemafferung ift bort auch in Gegenben gebrauchlich, wo es fonft an atmofphärischen Nieberschlägen nicht fehlt. Sie erfest abnlich wie ber Rilfchlamm in Aegypten bie Wirtung bes Stallbungers. Da wo weber burch thierifche Ercremente noch burch ben mineralischen Dunger einer funftlichen Ueberschwemmung bem Boben bie burch fortgefeste Ernten geraubten Bestandtheile jurudgegeben werben, wie g. B. an gemiffen Stellen ber großen Sochebenen von Tacunga und Ambato (im fubameritanischen Staat Ecuabor), ift ber Boben einer volligen Erschopfung Trop bem baufigen Bechfel von Regen und Sonnennabe. fchein giebt bort g. B. bie Gerfte oft taum bas zweite ober britte Rorn wieber. Mach meiner forgfältigen Ertunbigung haben felbst bie fruchtbarften Sacienben von San Salvabor und Chiriqui in Mittelamerita mit ihrem überaus fruchtbaren. lodern, talis und tiefelerbereichen trachptifchen Boben fein Maisfelb aufzuweisen, auf welchem biefe Getreibeart breißig Jahre hindurch ohne bedeutend abnehmende Ernten fortgebaut worben mare - eine Thatfache, welche frubere irrige Behauptungen ber Unerschöpflichkeit bes Bobens tropischer ganber ge-

An ber peruaniften Weftfufte find nur jene Gegenben außerst fteril, wo nicht butch fleine funftliche Canale bem trodenen Boben bas von ben Anbesbachen abgezapfte Baffer mit ben burch beffen mechanische Rraft gleichzeitig abgespulten und fortgeschwemmten Mineralbestanbtheilen ber Gebirgegebange gugeführt wirb. In allen Gegenben, wo bies bei gunftigen Terrainverhaltniffen geschieht, ift auch ber Boben, sowohl an ber Rufte als im Binnenlande von Beru unb Bolivia, faft eben fo ergiebig wie im Innern ber hochlanber von Ecuador, Neu-Granaba und Guatemala. Aber nicht bas Baffer felbft ift bie allein wirkenbe, jene vieljährige Fruchtbarkeit erhaltenbe Macht, fonbern, abnlich wie im agyptischen Nilbelta, ber Schlamm, ben bas Baffer enthält, und ber bort von ben verwitterten Gebirgsarten ber Anden berftammt, beren Beftanb. theile in ben Bachen, theils fein germalmt, theils chemisch aufgeloft, burch fleine Graben ben Kelbern jugeführt werben. Das in zahllosen Kurchen bem Gebirge abgezapfte Waffer fidert fchnell in ben Boben ober verbunftet und hinterläßt einen reichhaltigen Nieberschlag. Mit reinem Regenwasser ware 3. B ber großen Hochebene von Tacungar mit ihren sterilen Bimsfteinfelbern, mo gang nabe bem Aequator mahrend neun Monas ten im Jahre fast täglich Regenguffe fallen, gar nicht geholfen. Nur bie ichlammigen Anbesbache, nicht bie atmospharischen Nieberschläge, wirten bort befruchtenb. In Beru bat auch ber Guano besonders baburch eine nachhaltigere Wirkung als in England, weil gerade ber burch ihn allein bem Boben nicht wiebererstattete nothwendige Raligehalt mit bem zugeschwemmten Niederschlag aus ben felbspathreichen, trachptischen Bestanbtheilen bes Anbestudens ben Kelbern reichlich erfett wird. Aehnlich wie ber

von ben großen Kluthen ber Borgeit fammende fruchtbare Log am Ruffe ber Baperifden und ber Schweizer Alpen, ift biefer natürliche Mineralbunger in ben fühamerifanischen Unbeslanbern . vom größten Werth. Es ift eine bebeutsame Thatfache, bag bie alten Culturvoller Ameritas zu benfelben einfachen Ditteln bes Wiebererfates für ihren Boben gefommen finb, welche bei abnlichen gunftigen Terminverhaltniffen auch in ben Bebirgslanbern von Rleinafien, Armenien, Grufien, Westperfien, fowie im nörblichen Defepotamien (Dofful) und, wenn ich nicht irre, auch in Tibet noch heute gebrauchlich finb. Rur, Arares, Guphrat und Tigris haben im Fruhling ein eben fo trubes, mit Schlamm, b. h. Erbibeilchen, gefchwängertes Waffer wie ber Nil und wie ber oftperfifche Mluß Berirub, ber befanntlich gang und gar für Kelber und Garten aufgefaugt wirb. Alte Erfahrungen haben ohne Ameifel bie Bewohner jener alten Gulturlanber beiber Semifpharen belehrt, ihren Felbern in biefer Form bie unverbrennlichen Bestandtheile gurudzugeben, bie ihnen bie ben großen Stabten zugeführten Ernten entzogen. (Profeffor Dr. Moris Wagner fiebe Beilage gur Augeb. Allgem. Beitung Dro. 36 vom 5. Febr. und Mro. 173 vom 22. Juni 1862.)

Anhang L (Bu Seite 264.)

Ueber bas vorigjährige Ernte-Resultat und feine Bebeutung.

Aus ber Beröffentlichung bes Ministeriums fur bie lanbwirthschaftlichen Angelegenheiten über bie Ernteertrage in ber preußischen Monarchie vom Jahre 1862 (Rolner Zeitung vom 11. Dec. 2. Blatt) ergiebt fich, bag auch biesmal in ben meiften Kruchtarten eine volle Ernte nicht erreicht worben ift; unb baß man in landwirthschaftlichen Rreisen eine Normalernte bober anschlägt, als ben Durchschnitt ber letten gebn Jahres-Vergleicht man bie Ernte von 1862 in ber gangen Monarcie mit bem zehnjährigen Durchfcnitt berfelben, fo finbet man, bag fie ben Durchschnitt im Beigen um 1 Broc., in ber Gerfte um 11 Broc., im Safer um 17 Broc., in Erbfen um 23 Proc., in ben Rartoffeln um 10 Proc. überfteigt, im Roggen bemfelben aber gleichkommt. Das Jahr 1862 mar mitbin eine ber fruchtbarften bes letten Decenniums; an Obst bat bas Jahr 1862 einen fast überreichen Segen gebracht, unb von dem zwar nicht überall in großer Külle gewonnenen Mofte erwartet man einen eblen Wein.

So weit bie Worte bes Berichtes. Bas follen wir nun aus biefem Resultate fur einen Schluß ziehen? Das Jahr 1862

Ueber bas vorigjahrige Ernterefultat und feine Bebeutung.

war in ber Witterung fo gunftig als es fein konnte; es batte teinen harten Winter, ein fehr warmes Frühjahr, im Sommer allerbings furze Beit talten Rorbwestwind, ber Berbst mar wieber ausgezeichnet schon. Die turze Zeit bes Sommers, welche talt und unfreundlich war, bat ben Ernten nichts gefchabet. Die Bluthen gingen vollfommen burch, es hat fich tein Getreibe gelagert, und bennoch im Gangen ein Resultat unter einer Mormalernie. An ben Ginfluffen bes himmels bat es nicht gelegen; es tann alfo nur an ber Erbe liegen. Es ift tein Zweis fel, bie Urfache ber abnehmenben Ertrage ber Ernten liegt gang allein an ber zunehmenben Erschöpfung bes Bobens an Mineralbestandtheilen. Die jest lebenbe Generation erinnert fich nicht, eine volle Ernte erlebt zu haben, und wird es auch niemals wieber erleben. In bem Bericht heißt es, bag man bie Normalernte bober annehme, als ben Durchschnitt ber letten zehn Jahre. Man fieht alfo, bag man mit bem Magstabe beruntergeben muß, und bag bie alte Normalernte jest fcon gur Dichtung geworben ift. Das Jahr 1862 mar in allen Fruchtgattungen über bem Durchschnitt ber letten gebn Sabre; bas beste Jahr von gehn Jahren erreicht noch nicht eine Normalernte. Um nicht unfere Ertrage mit einem Phantasiegebilb zu vergleis den, muffen wir bie Normalernte in allen Fruchtgattungen berunterfeten. Das ift ein Refultat, mas man mit ben Banben areifen fann. Statt bag une bas landwirthschaftliche Minifterium bie traurige Aufgablung unferer abnehmenben Bobentraft schematifirt und wie etwas von felbft Berftanbliches behandelt, follte es über bie Mittel nachbenten, bem Ruftanbe Ginhalt gu Das gange Land mirb jest behufs ber Grunbsteuer-Regulirung nach ber Gute feines Bobens eingeschätt. biefe Ginschätzungen jest noch so richtig find, als fie bei biefer Art von curforifcher Prufung fein tonnen, fie werben nach 20 Jahren eine Lüge sein, wenn bie Art bes Betriebes ber Landwirthsichaft bieselbe bleibt. Der Bobenreichthum wird im Ganzen abnehmen, und was heute erste Classe ist, wird über zehn Jahre zweite Classe sein, die Steuer aber bleiben. Der Boben letter Classe wird zuerst erschöpft und allmälig ganz außer Cultur gesett. So sind schon Hunderte von Morgen Schiffellandereien ganz liegen gelassen worden, weil sie die Mühe des Bauens nicht mehr lohnten. Wer dungt ein Schiffelland mit phosphorfaurem Kalt oder Kali, und wo ist ein Land, das ungebüngt immer tragen kann?

Es hat wohl Menschen gegeben, welche behaupteten, bag feit Erfindung der landwirthschaftlichen Bereine bie Ernten nicht mehr ihre alte Fulle hatten. In biefer Behauptung liegt etwas Boswilliges; aber auch etwas Bahres. Dag bie fpateren Ernten immer etwas schwächer werben, liegt in ber Natur ber Sache, und tann ben landwirthschaftlichen Bereinen nicht gur Laft gelegt werben. Aber bag bei ben Berfammlungen Giner ben Anbern burch feine Erfolge reigt, bag Jeber alle Feinheiten bes Betriebes von bem Anbern kennen lernt, bag Jeber bie Instrumente tennen lernt, ben Boben von unten berauf gu bolen, bag Jeber bie gunftigfte Kruchtfolge fennen lernt, welche bem Boben feinen Monat Rube gonnt, überhaupt alle Sandgriffe und Berfahrungsarten, bem Boben bas lette Rornchen Phosphorsaure und Rali in Gestalt von Weizen ober Rartoffeln zu entziehen, bas ift eine unbestreitbare Thatfache, und infofern beschleunigen bie landwirthschaftlichen Bereine bie Erschöpfung bes Bobens. Allein fie verbreiten auch Licht und baburch nuten fie. Leider wird bas Licht sehr ungern gesehen, mas uns unfere Fehler zeigt; mas uns beutlich macht, bag wir nicht fo reich find, ale wir glauben, mas une zeigt, bag bie Unerfcopflichfeit bes Bobens nicht eriftirt. Dan muß fich leiber

Ueber bas vorigjährige Ernterefultat und feine Bebeutung. 473 oft nach ben einbringlichsten Ermahnungen fagen, ich habe bie Luft erschüttert, nichts weiter.

Alle Blutbestandtheile, beren Erzeugung in ber Pflanze mit ber Menge ber vorhanbenen Phosphorfaure im Boden im innigften Busammenhange fteht, find theurer geworben. Mild, Gier find fast auf ben boppelten Breis in ben letten gehn Jahren geftiegen, und mit ber Milch bie Butter, bie fein Blutbestandtheil ift. Während bie Bevollerung im Allgemeinen nur um 1/16 bis 1/12 jugenommen hat, find die Breise ber Blutbestandtheile um bas Doppelte gestiegen. Es erflart bie erfte Erfcheinung nicht bie zweite gang. Die einfichtsvolleren Landwirthe haben bas Uebel erfannt und helfen nach Rraften. Aber mas ift bas gegen bie große Debrzahl? Burben Alle fo verfahren, fo wurben bie kunftlichen Dungemittel nicht ausreichen und im Breife fteigen. Die Anochen, welche wir in Geftalt von Mehl unferen Felbern juführen, fonnen biefe nicht bereidern, benn fie tommen von ben Felbern. Die Gnanveinfuhr ift eine Rleinigkeit gegen ben Berluft ber Mineralftoffe burch unsere fahrlaffige Birthichaft. Rubem ift ber Guano arm an Mineralbestandtheilen und für feinen Gehalt viel zu theuer. Es fann an biefer Stelle nicht über bie Mittel gesprochen merben, bas Uebel ju befampfen, wegen ber Große bes Gegenftans bes. Es bleibt Aufgabe ber landwirthichaftlichen Bereine, bemfelben ihre volle Aufmertfamteit zu ichenten, und paffende Borfclage zu machen. Wir haben nur bie Veröffentlichung bes Refultates ber biediabrigen Ernie ale einen unumftöglichen Beweis bervorbeben wollen, bag bie Befürchtungen Liebig's nicht unbegrundet find, und wir nehmen bamit Act, bag bas beste Jahr unter gehn Jah= ren nicht einmal ben Normalburchschnitt früherer Jahre erreicht.

Dr. Mohr.

Ueber ben Zustanb ber Felber in Oberitalien. (Aus einem Briefe bes herrn Professor E. Desor in Neufchatel.)
(Bu Seite 264).

Nicht wenig war ich erftaunt, als ich, vom Barefaer Gebiet bertommenb (wo ich Untersuchungen über bie Pfablbauten angestellt hatte), im füblichen Toscana und in ber Umgegenb von Berugia bie Kornfelber nicht einmal halb so bicht und bas Rorn weniger als halb fo hoch wie in ber Lombardei an-Es mag bies zum Theil in bem etwas talten Boben traf. bes Plioceneletten liegen, welcher hier bie verbreiteifte Formation Auch ber Pliocenefand, welcher bamit abwechselt, ift nicht fehr gunftig. Wie war ich aber erftaunt, ale ich biefelbe Durf. tigfeit in ben breiten Auswaschungsthalern in ber Gegenb von Mfift antraf! Beffere Bebingungen jum Kelbbau als im Bothal und bei Affift laffen fich nicht benten; ftatt Thon und Sand haben wir es hier mit ichonem loderen Boben zu thun, und bennoch faben bie Weigenfelber bochft tummerlich aus. Als ich mein Erftaunen barüber meinem Begleiter, bem Grafen Denes coni, ausbrudte, theilte mir berfelbe mit, bag es nicht Brauch fei, bie Relber zu bungen. Der wenige Dunger, ben bie Bauern batten, murbe ausschließlich fur bie Maisfelber verwenbet. Rein Wunder alfo, wenn biefe iconen Kelber im Durchschnitt nicht mehr als bas Bierfache bes Samens abwerfen. Rur daburch, baß bas Landvolt außerft genügsam ift und ber Tagelohn boch: ftens 80 Centimen für einen Mann beträgt, ift ber Beigenban noch möglich.

Unhang M. (Bu Seite 858.)

Aleeanalhsen von Dr. Pincus.

100 Eheile lufitrodener Rice	le lufit	rođener	Rice	enthielten bei ben verschiebenen Dungungen:	ten bei	pen v	erfdieb	enen 9	Dünguı	ıBen:		
		Ungeb	Ungebüngt		SP-lit	Bitterf	Bitterfalg gebüngt.	agt.	S	ocke 31	Mit Gyps gebüngt.	+.
	Stengel	Blatter.	Blüthen.	Ganze. Pfanze.	Stengel.	Blatter.	.nsatin162	Sunge.	Stengel	Blatter.	-nodiūl&	Ganze. Pflanze.
Waffer	12,25	13,04	15,05	12,95	18,00	14,45	12,12	18,27	11,85	10,70	12,24	11,60
Pflanzenfafer	89,55	15,07	16,86	28,82	39,47	12,58	17,08	29,70	88,75	18,78	16,96	29,87
Mineralifche Bestand:												
theile	5,05	11,16	6,32	6,95	6,75	10,97	7,47	7,94	6,65	11,45	7,45	1,96
Proteinsubstang	10,15	22,08	17,59	14,70	11,42	24,37	19,59	18,91	12,84	28,74	20,57	17,45
Roblentydrate	83,00	38,65	44,68	36,55	29,36	87,63	48,74	88,28	30,41	85,88	42,78	88,12
	100,00	100,00 100,00 100,00	100,00	100,00		100,00	100,00 100,00 100,00	100,00	100,001	100,00	100,00 100,00 100,001	100,00
Gefammtmenge ber	43.15	60.73	62.27	51.25		40.78 62.00	85	49.09	42.73	64 19	8	75 75
Berhälfniß Prt.: Kb.	1:3,25	1:1,75	1:2,54	_	1:2,57	1:1,64	1:2,23	1:2,10	1:2,46	1:1,23	1:2,08	_

100 GE. IL

Afdenbestandtheile.

100 Theile Afche enthalten:

,	Ungebüngter Rlee.	Mit Bittersalz gebungter Rlee.	Mit Gpps gebüngter Rlee.
Chlor	1,93	1,22	1,73
Rohlenfäure	21,43	21,75	19,17
Schwefelsaure	1,83	2,36	3,29
Phosphorfaure	7,97	8,49	8,87
Riefelfaure	2,67	2,55	3,08
Kali	83,58	32,91	35,37
Matron	2,12	3,03	2,73
Ralferbe	21,71	20,66	19,17
Magneffa	5,87	5,27	5,47
Eisenorph	0,94	1,22	0,94
	99,55	99,46	99,82

Auf toblenfaurefreie Afche berechnet:

	Ungebüngter Rlee.	Mit Bitterfalz gebüngter Klee.	1
Chlor	2,46	1,56	2,14
Schwefelfaure	1,69	3,02	4,07
Phosphorfaure	10,14	10,85	10,97
Riefelfaure	3,40	3,26	3,81
Rali	42,73	42,05	43,77
Natron	2,70	3,87	3,37
Kalferde	27,62	26,40	23,72
Magnesia	7,47	6,74	6,77
Gisenorph	1,20	1,56	1,16
	99,41	99,31	99,78

Unhang N.

Begetationeversuche mit Rartoffeln. 1863.

Angestellt von herren Professor Dr. Rägeli und Dr. Zöller. (Siehe Borrebe).

Die Aufgabe in biefen Berfuchen war bie Untersuchung bes Bachsthums-Berhaltniffes einer Pflanze, welche wie bie Kartoffelpflanze, Alfalien und alfalische Erben in überwiegenb großer Menge zu ihrer Entwidelung bebarf, in Bobenforten von ungleichem Gehalt an biesen Nahrstoffen.

Die Versuche wurden, im botanischen Garten in München, in ganz ähnlicher Weise wie die S. 113 beschriebenen Bohnen-Versuche angestellt, in brei Kästen, die mit gröblich gemahlenem Torf angestült und im freien Lande eingegraben waren;
jeder Kasten hatte 1½ Meter Länge, 1,2 Meter Breite und
0,45 Meter Tiese und faßte 720 Liter Torf, welche 238 Kilogr. = 476 Bollpfund wogen; zwei von diesen Kästen II.
und III. wurden gedüngt, der britte I. enthielt rohen Tors.
Dem Torf in dem Kasten II. wurden zugesetzt 863 Grm. phosphorsaures Ammoniat, 383 Grm. schwefelsaures Ammoniat
und 378 Grm. schlensaures Ammoniat.

Dem Torf in bem Rasten III. wurden zugesett: 600 Grm. phosphorsaures Natron, 250 Grm. phosphorsaures Rali, 790 Grm. fohlensaures Rali, 500 Grm. Gpps.

Diese Düngmittel wurden auf das Sorgfältigste und Innigste mit dem Torfe gemischt und das Verhältniß derselben war so gewählt, daß der Torf etwa halb damit gesättigt war; man konnte demnach sicher sein, daß keine bemerkliche Menge davon beim Begießen mit Wasser aufgelöst und in eine solche Tiese geführt werden wurde, wo sie für die Wurzeln der Kartosselppstanze nicht mehr erreichbar sind.

In jeben Kasten wurden am 9. Mai 9 Knollen 8 Jol tief gepflanzt; die Knollen hatten fast das gleiche Gewicht, durchschnittlich wog eine Knolle 36,8 Grm., die 9 Knollen in einem der Kästen mithin 331 Grm. Der Torf war nicht von Schleißheim wie der, welcher zu den früheren Bohnenversuchen biente, sondern von dem Hochmoor zu Haspelmoor die Rosenheim, und damit angestellte Culturversuche zeigten, das Gerste darin vortrefflich fortlam; jedes Korn trieb 3 dis 4 Schöhlinge, welche volle Aehren brachten und eine Ernte lieferten wie ein ganz guter Gerstenboden. Die chemische Jusammenssehung der Asche dieses Torfs liefert hierüber genügenden Ausschluß*).

Der Torf hinterließ nach bem Ginaschern 10,59 Proc. Asche und jeder Kasten enthielt bemnach im Torf 25,2 Kilogr. ober 50,4 Bollpfunde Aschenbestandtheile.

100	*) Anal: Theile lu				von Haspel thalten:	moor.
	Berbrens	aliche	unb	flüchtige	Bestandtheile	72,15
						2,46
						100,00

Der Torf in ben brei Raften enthielt bemnach folgenbe Bestandtheile, in Tansenbtheilen ber Torfmenge ausgebructt:

Raften I.	Raften II.	Raften III.
mit rohem Torf	enthält die Bestands theile des Kastens I. plus	wie Raften I. Plus
Phosphorfaure 2,20	1,96	0,93 Phosphorfaure
R ali 1,10		2,83 R ali
Natron 0,23		0,44 Natron
Ralf 11,08		0,68 R alf
Chlor 0,39	 .	
Riefelfaure 22,45		
Schwefelsaure. 1,21	0,98	0,98 Schwefelfaure
Magnefia 0,95	-	. —
Eisenorph 26,4.	_	
Stidstoff 24,6		_
Ammoniat	1,83	_

Die Entwickelung ber Kartoffelpflanzen war in ben brei Raften febr ungleich.

In bem Raften mit rohem Torf und bem Raften III.

100,00.

100 Theile	Torfafche bestanden aus:
	Ratron 0,22
	Kali 1,04
	Magnesta 0,90
	Raif 10,45
	Eisenorph } 21,28
	Chlor 0,37
	Bhosphorfaure 2,07
	Somefelfaure 1,14
	Riefelfaure 21,18
	Sand, Thon, Roblenfaure 2c. 41,40

welcher tein Ammoniat empfangen hatte, waren bie Reime außerhalb bes Bobens am 10. Juni sichtbar; in bem Kaften II. zeigten sie sich erst 5 Tage spater.

In bem Kasten III. eilte bie Begetation ber einzelnen Pflanzen ber in ben beiben anberen weit voraus; im Ansfange Juli übertrafen sie bie anberen in ber Stärke und Sohe ber Stengel beinahe um bas Doppelte; gegen bas Enbe ber Begetationszeit erschien bas Kraut ber Kartoffeln in bem Kasten II. (mit Ammoniak gebüngt) ebenso üppig als in bem Kasten III. Die Farbe ber Blätter und Stengel ber Pflanzen in bem Kasten III. war heller, mehr gelblich grün, als bie in ben beiben anberen.

Am 3. Juli wurden bie Stode gehaufelt, am 9. August erschienen Bluthenknofpen an ben Pflanzen im Raften II., im Raften III. vier Tage spater.

Gegen Enbe September singen bie Stengel an welf zu werben und am 3. October wurden bie Stode ausgenommen; bie Ruollen und bas Kraut gewogen lieferten folgende Erträge:

	Rnollen.	
Raften I.	Rasten II.	Raften III.
roher Torf	mit Ammoniak (f. oben)	ohne Ammoniaf (f. oben)
in Grammen 2520	3062	7201 Grammen
Berhältniß 100	121	285
Gewicht ber Saat - Rartof-	,	
fein = 1 7,6	9,7	21,7
	R raut.	
Raften I.	Raften II.	Raften III.
in Grammen 1837	3 535	2870 Grammen
Berhältniß 100	192	156 •

Auf 1 hectare ober 10000 - Meter berechnet, murbe bie Ernte an Anollen betragen:

Ertrag per Bectare

Raften	I	Raften II.	Raften III
Rilogrammen	14000	17011	40006 Rilogr.

Die Beschaffenheit bes Bobens in bem Kasten III. war bemnach so gunstig, baß sie die bes besten Ackerlandes weit übertraf, ba auf einem solchen nach gewöhnlichen Angaben, ber Maximal-Ertrag 450 Boll-Centner Knollen nur sellen übersteigt.

Wenn man die Erträge an Kraut und Knollen im irodenen Zustande berechnet, so ergeben sich etwas geanberte Berhaltniffe. Rach der Bestimmung des Wassergehaltes des Krautes und der Knollen wurde geerntet:

	Kraut.		Anollen.		
	Grammen	feste Substanz	Waffer;	fefte Substanz	Waffer
I.		462,36	1374,64;	386,27	2133,43
II.		716,22	2818,78;	696,3	2365,7
III.	•	672,85	2197,15;	1427,24	5773,76
		in Pro	centen:	in Proc	enten: .
I.		25,17	74,83;	15,34	84,66
II.		20,53	79,42;	22,74	77, 26
III.		23,45	76,55;	19,82	80,18

Aus biesen Bahlen scheint sich ein einsaches Geset zu ersgeben, was fortgesette Versuche zur Gewißheit bringen mussen, in Beziehung auf ben Gehalt an Wasser und trodener vegetabilischer Substanz in ben Blättern und ben Knollen ber Kartosselpstanze; zwischen beiben stellt sich aus obigen Versuchen bas umgekehrte Verhältniß heraus. Dem an Trodensubstanz reicheren Kraut ber Pflanzen bes Kastens L und III. entspras

chen an Waffer reichere Anollen, und bie Pflanzen bes Raftens II., beren Rraut reicher war an Waffer, lieferten an vergetabilischer Subftanz reichere Anollen.

Es ist erwähnt worden, daß unfer Torf ungebungt einen guten Gerstenboben (wenigstens für eine Ernte) barstellt und bas Wachsthumverhaltniß ber Kartoffelpstanze und die Ernte an Knollen beweist, daß er auch für diese fruchtbar genannt werben kann, da er zwei Drittel bes Ertrags geliefert hat, welcher von einem Boben ber besten Beschaffenheit in gewöhnlicher Cultur erhalten wird.

Diese Thatsachen lehren mithin, daß in diesem Torf die Rahrungsstoffe für die Gersten- und Kartoffelpflanze in ausreichender Menge und in einem solchen Zustande vertheilt enthalten waren, daß sie genügten, um den darauf wachsenden Gerstenpstanzen eine volle und der Kartoffelpflanze eine mäßige Entwickelung zu gestatten. Die von den beiden Pflanzen ausgenommenen Nährstoffe waren aber in dem Torfe nicht gleich mäßig, sondern ungleichmäßig vertheilt, und es erklärt sich zunächst daraus die Wirkung, welche das dem Torfe des Kastens II. zugesetzte Ammoniat, die Phosphorfäure und die Schweselssäure auf die Steigerung des Ertrages an Knollen und Kraut ausübte.

Um biefen Einfluß zu beurtheilen, muß man eine gewöhnliche Acererbe ins Auge faffen, in welcher bie Nahrstoffe ber Gewächse steis ungleich verbreitet und vertheilt find; bies will sagen, baß an gewissen Orten in biesem Boben sich Phosphorsauretheilchen, Kalis, Kalts, Magnesias, Rieselerbetheilchen ze. in nächster Nähe und in einem solchen Verhältnisse vorsinden, daß die Burzelfaser einer Pflanze, die darauf wächst, wenn sie an diesen Ort hintommt, von allen diesen Nährstoffen ein für ihren Bedarf entsprechendes Verhältnis aufnehmen kaun: ŧ

t

an vielen anberen Stellen in bemfelben Boben find aber nicht alle biefe Nabritoffe beifammen ober in nachfter Rabe, fonbern an gewiffen Orten ift phosphorfaurer Ralt nicht begleitet von Rali, Bittererbe und Riefelfaure, an wieber anderen find Alfalien. altalifche Erben und Riefelfaure, aber es fehlt biefen an Bhosphorfaure. Dan verftebt, bag auf einem folden Boben eine Erhöhung ber Ertrage unter Umftanben ftatthaben muß, burch Bufuhr von Dungmitteln von gang entgegengefester Ratur; wird berfelbe g. B. mit Bolgafche gebungt, fo empfangen viele Stellen einen Ueberschuß an Rali, ber als folder mirtungslos ift, an anberen Stellen aber ergangt bas jugeführte Rali ben Mangel an vorhandenem und es werden an diefen Phosphorfaure und andere Nahrftoffe wirtfam gemacht, bie es ohne Rali nicht waren. Die Rolge biervon ift ein Steigen bes Ertrags. Daffelbe gilt von einer Dungung mit Bhosphaten; an Orten, wo Bhosphorfaure im Boben in genugenber Menge vorhanben ift, bleibt bie zugeführte natürlich unwirkfam, aber ba, wo bei Gegenwart aller anberen Rahrftoffe bie Phosphorfaure fehlt, macht bie zugeführte Phosphorfaure biefe anderen Rabrftoffe wirtfam, b. b. es erfolgt auch bei ber Dungung mit Bhosphaten ein Steigen bes Ernteertrags.

In einem Boben von ganz gleichformiger Mischung, ber aber in ber Natur nicht eriftirt, wenn bie Düngung mit Phosphorsäure ben Ertrag erhöht, ist es nicht möglich, baß bie Alkalien ober alkalische Erben eine ähnliche Wirkung äußern können, weil die günstige Wirkung ber Phosphorsäure alsbann auf dem Borhandensein eines Ueberschusses von anderen Nährstoffen an allen Orien im Boben beruht, welcher wirkungslos war und durch Vermehrung der Phosphorsäure wirkungslos war und burch Vermehrung der Phosphorsäure wirksam wurde; die Vermehrung von wirkungslosen Nährstoffen in einem solchen Felbe kann natürlich den Ertrag nicht steigen machen.

Unser Torfboden enthielt in jedem Kasten im Ganzen 277 Grm. Kali, von welchen eine volle Gerstenernte 9 Grm. (also ½30) einer Fläche von 1,8 □ Meter (ber Oberstäche unserer Kästen) entzieht; diese Quantität reicht nahe hin, um ½3 einer vollen Kartosselernte in Kraut und Knollen das ersorberliche Kali zu liesern. An Phosphorsäure war doppelt so viel, wie das Kali betrug, im Torse vorhanden, aber ungleich vertheilt, benn durch Vermehrung der Phosphorsäure stieg der Knollenertrag um 21 Proc., der Krautertrag um 92 Proc. des Ernteertrags vom rohen Tors.

Unfer Torfboben enthielt zehnmal so viel Kalt und beinahe eben so viel Bittererbe als Kali. Das Kartoffelkraut ist reich an Kalk und Bittererbe und arm an Kali, benn es enthält in 100 Gewihln. Asche 60 Gewihle. alkalische Erben und nur 4 Gewihle. Kali; die Knollen hingegen sind sehr reich an Kali und arm an alkalischen Erben, ihre Asche enthält nabe an 86 Proc. Alkalien und lösliche Alkalisalze und nur 14 Proc. alkalische Erben.

In ben im roben Torfe gewachsenen Kartoffelpflanzen verhielt fich bas Erntegewicht ber Knollen zum Kraut wie:

In dem letteren wurden 542 Grm. Anollen und 1698 Grm. Kraut mehr geerntet als im rohen Torf. Dies gibt als Berhaltniß im Mehrertrag:

- Die Dungung mit Phosphorfaure und Ammoniatfalgen hatte unzweifelhaft gemiffe Mengen Ralt, Bittererbe und Rali

wirksam gemacht, die es vorher nicht waren; der Mangel an Rali hinderte aber eine gleichmäßige Entwidelung von Knollen, der Ueberschuß an Kalf und Bittererbe begünstigte die Krantbildung. Es erklärt sich hierans die enorme Vermehrung des Krautertrages und die geringe Junahme an Knollen durch die Düngung. Ganz anders verlief die Vegetation der Kartosselspstanze in dem Kasten III., in welchem der Torf mit Alkalien, Kalk und Phosphorsäure gedüngt, die Menge des Kalis vermehrt und das Ammoniak vollkommen ansgeschlossen worden war. Obwohl der Torf nur halb so viel Phosphorsäure empfangen hatte als im Kasten II., so brachte das zugefügte Kali, dessen Menge nur 3/10 Proc. der Bodenmasse ausmachte, dens noch ein gänzlich verändertes Verhältniß in den Erträgen an Knollen und Kraut bervor.

Zieht man von ber Ernte bes Kaftens III. ben vom roben Torf gewonnenen Ertrag ab, so wurden im ersteren mehr geserntet

1038 Grm. Rraut und 4681 Grm. Rnollen.

Das Berhaltniß zwifchen Anollen und Rraut mar:

Rnollen Rraut

im gangen Erirag . . . 10 : 4 im Mehrertrag 10 : 2.

Diese Thatsachen sowie bie früher erwähnten Bohnen-Bersuche scheinen mir in Beziehung auf die Begetationsverbaltniffe unserer Culturpstanzen, ihre gleichmäßige ober ungleichmäßige Entwickelung lehrreich zu sein und einem fünstigen Berständniß ben Weg zu bahnen.

Alle bis jest in biefer Richtung über bie Wirtung einzels ner Nahrstoffe angestellten Bersuche find baburch ziemlich erfolglos geblieben, weil sie auf Bobenforten von unbefannter Busammensetung angestellt wurden, was bie Beurtheilung bes Antheils, ben bie im Boden vorhandenen Nährstoffe an ben Ergebniffen hatten, sehr erschwerte und oft unmöglich machte.

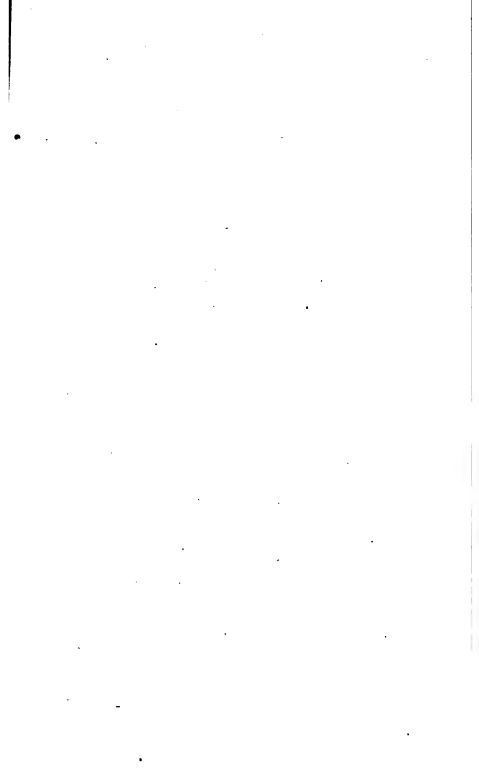
3ch glaube, bag man nur burch Begetationsversuche mit verschiebenen Gulturpflangen, in Bobenforten von betann. tem Gehalte, fich eine genaue Renninig über bie Wirfung wird verschaffen tonnen, welche bie Berminberung ober Bermehrung, ber Mangel ober Ueberfluß an einzelnen Rahrftoffen im Boben auf beffen Ertrage im Gangen und auf bie Richtung ber vegetativen Thatigfeit bes Strob = unb Rorn =, ober bes Rrauts, Knollens und Rübenertrages ausüben, und es ift felbstverständlich, bag, wenn man biefen Ginfluß genau fennt, ber Landwirth baburch in ben Stand gefett fein wirb, aus ben Ertragen feines Felbes, bem relativen Berhaltniffe an geerntetem Rorn und Strob, Rraut und Burgeln bie Befchaffenheit feines Bobens richtiger zu beurtheilen, als bies bisber möglich gewesen ift; bamit muß es ihm bann erleichtert werben, bie richtigen Dungmittel zu mablen, um feine Ertrage in ber ibm vortheilhaftesten Richtung zu steigern.

Die gewonnenen Thatsachen stellen wie ich glaube fest, baß bas Ammoniak als Bestandtheil eines Düngers für Kartoffeln in Ackererbe von gewöhnlichem Sticktoffgehalte, ohne die Ernte zu beeinträchtigen, ausgeschlossen werden kann. Daß in einem kalircichen Boben die Zusuhr von Phosphaten, und in einem kaliarmen, welcher eine hinlängliche Menge an Phosphorfaure enthält, die Zusuhr von Holzasche unbedingt nothe wendig ist, um eine Steigerung des Knollenertrages zu erzielen.

Die Theorie set zwar biese Bebingungen in bem gegebenen Falle voraus, und zur Feststellung bes Grundsates, baß alle Nährstoffe ber Kartoffelpflanze in bem richtigen Verhältnis und hinlanglicher Menge im Boben zugegen sein muffen, um eine Maximalernte hervorzubringen, wären biese Versuche nicht

nöthig gewesen; was ihren Werth ausmacht, ift, bas man damit einen bestimmten Begriff über bie Größe bes Einstusses
gewonnen hat, welchen ber Mangel ober Ueberstuß an einem
Nährstoff auf die Richtung ber vegetativen Thätigkeit auszuüben vermag, sowie sich benn ebenfalls burch die Theorie nicht
voraussehen ließ, daß unter ben günstigsten Berhältnissen ber
Ertrag eines Felbes an Kartoffelknollen weit über ben Maximalertrag hinaus gesteigert werben kann, den man bis jest auf
ben besten Felbern erzielt hat, ohne Anwendung von Ammoniak,
bes Hauptbestandtheils des thierischen Dungers.

Das Mertwürdigste in biefen Berfuchen ift aber unzweifelhaft bie Thatfache, bie fich fcon feche Bochen nach ber . Ernte bemertlich machte, bag namlich bie Rartoffeln, bie im roben Torf bes Raftens I. und bie in bem mit Phosphorfaure und Ammoniatfalzen gebüngten Raften II. gewachsen maren, ber Rartoffelfrantheit verfielen, mabrend bie in bem britten Raften gewachsenen teine Spur von Rrantheit zeigten; bies ift ficerlich eine Erfahrung, welche geeignet ift, über bie Urfachen ber Rartoffelfrantheit bas bellfte Licht zu verbreiten. In biefen Berfuchen maren alle außeren Berbaltniffe, bie auf bie Aflangen einwirkten, ibentifch, nur in ber Beschaffenheit bes Bobens, in feinem Gehalte an Rabritoffen mar ein Unterschieb; bie Mittel, welche bas normale Wachsthum ber Pflanze beförberten, und ben Ertrag erhöhten, maren gleichzeitig bie Bebingungen, um bie Rrantheit zu verhuten.



Register des zweiten Bandes.

A.

Abforptionsvermögen bes Bobens gegen pflangliche Rahrstoffe 67. 415; ber Roble gegen Farbstoffe, Gafe 68; ber Borgang ift ein Act ber Flachenangiehung 69. 70. 415; haufig findet hierbei im Boben noch chemische Umsehung katt 71. 72; des Bobens, Aehnlichteit mit dem ber Anochentohle 72; gegen Ratronverbindungen 81; gegen Riefelsaure 82. 141; Einfluß organischer Stoffe hierbei 88; des Torfes 112; die mechanische Bearbeitung des Bobens wirft ihm entgegen 189; jeder Boben hat ein verschiedenes 140; verschiedener Boben gegen Ammoniat und Riefelsaure 141; des Bobens für Nahrkoffe steht im umgekehrten Berhältniß zu ihrer Berbreitbarkeit 141; Bichtigkeit der Kenntniß, denn sie lehrt wie tief die Düngerbeftandtheile im Boben gehen 235.

Abforptionegahl ber pflanzlichen Rahrftoffe, was man barunter verfieht 142; bie von Ammonial, Rali, phosphorsauren Kall, phosphorsaurer Ammonial-Bittererbe 142; in welcher Weise beren Kenntnis wichtig für

bie Landwirthschaft ift 145.

Abtritte, ihre Ginrichtung in ben Militartafernen von Raftatt 285; in

Japan 421.

Aderbau, eine Grundlage beffelben ift die Kenntnis ber Bewurzelung ber Culturpflangen 18; eine weitere, die Kenntnis der demischen und phystalischen Eigenschaften des Bodens 65; Mittel, welche er anwendet, um die Rahrkoffe des Bodens wirksam zu machen 78. 92 ff.; Einfluß der Unbeweglichkeit der Rahrkoffe im Boden auf denselben 181; Kunft destelben die Pflanzen für den Boden entsprechend auszuwählen 182; feine Bortschritte, deren Bebeutung 286; seine Geschichte spiegelt sich im Berbalten der Felder beim Stallmiftbetrieb 246; in welchem Stadium sich der europäische bestindet 248; üblicher Betried besselben, seine Folgen 249; Kenntnisreichthum, welcher zu seinen Betried gehört 251; der Pfalz 254. 256; zur Zeit Karl des Großen 254 ff.; in Deutschland 250; in England 258; empirischer und rationeller 845 ff. (vergl. Feldbau, Landwirtzschaft).

Adererbe f. Boben.

Adertrume, ihre Entftehung burch Berwitterung ber Gefteine 70; fteht in abnitider Beziehung jum Geftein, wie ber humus jur Golfafer 71; ihr

Berluft burch ben Rornbau, beffen Erfat burch ben Ctallmift 287; ibr Reicherwerben hierburch an ben Beftanbtheilen jur Strop- und Rrautbils bung 238. 289; Mittel gur Berminterung ber Rrautbeftanbtheile 246; fie enthalt am meiften Stidftoffnahrung 828; Anbaufung ber Stidftoffnah rung in ihr burch ben Stallmiftbetrieb 842 (vergl. Boben).

Aequivalent, osmotifches 56.

Maave, Anfammlung ber Refervenahrung in ben Blättern 28.

Maroftemma Sithago, Afchenanalbfe 245.

Ammoniat, luftformiger, pflanglicher Rahrungeftoff 8; fein Berhalten in wäfferigen gofungen gegen Adererbe fowohl fur fich, als an Cauren gebunben 71. 415; beffen Galge gerfegen viele Gilicate 88; Gehalt ter Drainwaffer 96; ber Lyfimeterwaffer 98; ber Quell- und Blugwaffer 101; teffen Galge als Bflangennabrftoffe und Bobenbearbeitungsmittel 187. 849; Abforptionevermogen ber verfchiebenen Boben gegen baffelbe 141; feine Abforptionegabl 142; feine Berbreitbarteit im Boben 142; ein mit ibm gefättigter Boben verliert bie Salfte burch Auslaugen mit Baffer 147; humusreiche Boben abforbiren es fehr ftart 147; aus concentrirten Lofun-gen wirb vom Boben mehr abforbirt als aus verbunnten 147; Gehalt bes Guano 269; Berluft bes befeuchteten Guano baran 271; feine Calje, ihre Birtung fur fich und ihre Birtung im Guano auf bie Ertrage bet Felbes 274. 807. 814; feine Wirtung im Guano ift ficherer burch bie mit anwefenbe Bhosphorfaure 274; Gehalt bes Regenwaffers 800; Gehalt bet Thaues 800; conftanter Bestandtheil ber Luft 801; feine Berbindungen. Dungungeverfuche mit benfelben von Schattemann 808; von Lawes und Gilbert 809 ff.; Die verfchiebenen Berbindungen beffelben bringen auf bemfelben Belbe ungleiche Ertrage hervor 818; bie ertragserhobente Birtung zeigt bie Befchaffenheit bes Felbes an 814; Form, in welcher es im Boben enthalten ift 825; hat teine vorwiegenbe Bebeutung als pflanglicher Rabrftoff 881; fein Wirtungswerth in Rorn ausgebrudt, nach gas wes 884; bie Anwendung feiner Galge im lantwirthichaftlichen Betrieb verbietet ihr Breis 888; falpetrigfaures, feine Bilbung bei Orphationsproceffen in ber Luft 840; fein Berluft auf Raltboben burch Ornbation 843; feine Galze wirten als Rahrungsmittel im Boben 187. 849; fie wirten wie Pflug und Brache auf ten Boben 849; Dungungeversuche von Rubb mann 849; bom baberifchen Generalcomite 850 ff.

Amplon, feine Bilbung in ben Palmftammen nach Martins 870.

Andaluften, Ertragevermögen ber Felber 247. 464.

Anderfon, Entwidelung ber Turniperube 20 ff.

Anthemis arven fis, Afchenanalpfe 245.

Angiehung, demifche, mas man barunter verfteht 90.

Arbeit, mechanische, Ginfluß auf ben roben Boben 67; ihr Ginfluß auf ben Uebergang ber demifch gebundenen Rabrftoffe in ben Buftanb phyfitolifder Bindung 74; organifche in ben Pflangen, ift ftets auf die Erzeugung ber Samenbeftanbtheile gerichtet 57 (vergl. Bearbeitung).

Arenbt, Unterfuchung ber Saferpflange 88 ff. Arundo phragmites, Afchenbestanbtheile 62.

Miche, Dungemittel 189; Nothwenbigfeit ber Golgafche fur bie fpanifcen

Felber 249 (vergl. Bolgafche).

Afchenbeftandtheile, Aufgablung ber für bie Gulturpftangen nothigen 8; bie Menge ber aufgenommenen als Magftab ibrer Bebeutung fur bie in ber Pflange vor fich gebenbe organische Arbeit 24; ihre Rothwendigfeit bei ber Bilbung ber organischen Stoffe in ben Pflangen 26; Mangel berfelben Erfolg beim Bachethum 58; ihre Bufuhr macht ben Stidftoff bee Felbet wirtfam 828. 880 ff.

Atmofphare enthalt bie luftformigen, pfianglichen Rahrftoffe 8; Ginfiuß berfelben auf ben Uebergang ber demisch gebundenen Rahrftoffe im Boben in ben Buftanb ber bebfftalischen Binbung 78; ihre Beftanbigeile liefern bie verbrennlichen Stoffe ber Pfiangen 198; Ammonial ein nie fehlenber Beftanbibeil berfelben 801.

B.

Balerguano erhalt 80 Procent phosphorfauren Rall, gutes Material jur Cuperphosphatbereitung 289.

Baben, Abnahme tes Rubenbaues in vielen Begirten 282, Anmert.

Bayern, Durchichnitteertrage in ben verfchiebenen Rreifen 221.

Bearbeitung bes Bobens, burch fie wechseln bie Rahrftoffe im Boben ihren Blag 118; die Stallmiftbingung, eine Art berfelben 188; als Berbreitungsmittel ber pflanglichen Rahrstoffe im Boben 189; Art ihrer Wirstung hierbei 177 (vergl. Arbeit).

Beobachtung und Dachtenten, bie Grundbebingungen bes Fortfchrittes in

ber Maturtenntnig 286.

Ì

Betrieb, landwirthicaftlicher, Birlung ber Naturgefete auf ihn 280; rationeller, was man barunter verfteht 280; jest üblicher ber Landwirthsfcaft, seine Folgen 249.

Becquerel, beim Reimungsproces ber Samen bilbet fich Effigfaure 7.

- Bewurzelung, ihr Einfluß auf bie Entwidelung ber Pflanzen 7; ihre Abbangigkeit von ber Befchaffenheit bes Bobens 10. 14; Art, verschiedene bei verschiedenen Custurpflanzen und verschiedener Bobenbeschaffenheit 11; beutet schon ben Ort an, aus welchem bie Rflanze ihre Rahrung schöpft 12; ber Gerealien, Leguminosen, ber Gräfer und Knollengewächse 12; ber Gulturpflanzen, ihre Bekanntschaft ift die Grundlage des Feldbaues 18; ihr Einfluß auf die Stoffbildung in den Pflanzen 42; der Pflanzen in einem loderen Boben 89.
- Bineau, Gehalt bes Regenwaffers an Salpeterfaure und Ammoniat 800. Bittererbe, pfianzlicher Rahrstoff 8; phosphorfaure Ammoniat Bittererbe, ihre Berbreitbarteit im Boben und Absorptionszahl 148; nothwendig bei ber Samenbilbung 268; schweselsfaure, Wirfung auf ben Alce 858; ihre Berbreitung im Boben burch Gppswaffer 360.

Bitterfalg f. Bittererbe.

Blatter ber Baume, Berluft bes Starfmehls in ben Blattflielen 19; Berluft ihrer Saftfulle im Gerbft 19; bie Baumblatter bes herbstes enthalten fehr wenig Kali und Phosphorfaure 19; bie Blatter find Aufnahmsorgane für die luftformigen Nahrungsstoffe 8.

Blei, fein Bortommen in manchen Balbbaumen 58.

Blut, feine Birtung auf ben Boben burch Ammoniafbilbung 189.

Boben enthält die pfianzlichen Rahrstoffe 8. 65; Einfluß auf die Barietätzerzeugung bei den Pflanzen 9; seine Berückschigung bei der Auswahl der Saatfrucht 9; seine Befchaffenheit in ihrer Birtung auf die Bewurzelung' der Pflanzen 11. 14; für den Tabackbou 82 ff.; Einfluß auf die Pflanzenentwicklung 48; Wirtung der verschiedenen Pflanzen auf ihn 64; Culturdoben (Arume), rober (Untergrund) 65; der rohe, seine Ueberführung in Gulturboden durch Bearbeitung und durch den Einfluß der Witterung 66. 70; Culturboden enthält die pflanzlichen Nährstoffe in physitalischer Vindung 65 ff.; seine hemische pflanzlichen Nährstoffe in chemischer Windung 65 ff.; seine chemischen und physitalischen Kahrstoffe und der Vindungsproces der Gewächsen, Wichtigkeit ihrer Kenntniß für den Ernährungsproces der Gewächse und die Operationen des Feldbaues 65; sein Absorptionsvermögen gegen die pflanzlichen Rährstoffe

67; feine angichenbe Rraft beruht auf einer gemiffen phyfitalifchen Befchaffenheit, bie ber ber Roble abnlich ift 67; ber Borgang ift ein Met ber Blachenangiehung 69; baufig wirtt bei ibm noch eine chemifche Umfegung mit 71; Aebnlichfeit in biefer Begiebung mit ber Anochentoble 72; fammts liche befigen bie abforbirenbe Rraft, aber in verfchiebenem Grabe 70. 140; wie bie Berbreitung ber pflanglichen Rahrftoffe in ihm von einem Orte jum anberen gefchieht 78; er muß bir Rabrftoffe phyfitalifch gebunden enthalten, wenn bie Pflangen auf ihm gebeiben follen 74; Ginfluß ber Bitterung und ber Bearbeitung auf ben Uebergang feiner Rahrftoffe in ben wirtfamen Buftanb 74. 75; fein Ernahrungsvermogen, von was es abhangt 75. 170; Brache, beren Ginfluß auf Die Wirtfammachung feiner Rahrftoffe 76; weitere Mittel bes Landwirthes gu biefem 3mede 78; temporar erfcopfter Gulturboben ift in ben Buftanb bes roben Bobens gurudgetehrt 77; Grund ber Erichopfung 79; feine organifchen Beftanbtheile liefern beim Bermefungeproces Roblenfaure, beren Birtung auf ibn 78; feine absorbirende Birkung gegen Natronverbindungen 81; gegen Kicfels faure 82; Berhalten hierbei, wenn er organifche Stoffe enthalt 88; wenn ibm Rall jugeführt wird 86 ff.; Berbreitung ber in ihm ftellenweise angebauften Phosphate burch Rochfalg-, Ammoniatfalg= und Chilifalpeterlofung 91; Birtung ber Fruchtfolge 94; ber Drainirung auf ibn 9b; feine Befchaffenheit ubt Ginfluß auf ben Behalt bes burch ibn gebenben atmofpharifchen Baffere 102. 108; Ginfing feiner Befchaffenbeit auf bit Dauer ber Begetationegeit 114; Menge wirtfamer Rahrftoffe, welche et enthalten muß, um eine Mittelernte gu liefern 119; fein Ertragevermogen bangt von ber Dberflache ber in ibm enthaltenen aufnehmbaren Bflangen= nahrung ab 122; auf welchem Beigen und Roggen gebeiben follen, fein Behalt an Nahrftoffen 121. 128; Ucberführung eines Roggenbotens in Beigenboben, Menge ber pflanglichen Rabrftoffe, bie bagu gehoren, ihre praftifche Unausfuhrbarteit 180. 181; Analhfe zweier Beigenboben 125; mas man unter Fruchtbarteit und Ertragsvermogen beffelben verfteht 126; ibeeller und reellet Maximalertrag beffelben 181; Gerftellung eines richtigen Rahrftoffverhaltniffes in ihm, Erfolg auf bas Bfiangenwachsthum 183; unrichtiges Rahrftoffverhaltniß, Birtung auf ben Ertrag 185; Bieberherftellung feines Ertragevermogens burch bie Beit, Grund 186; Dungung und Bearbeitung, ihr Ginfluß 188; verfchicbene, wie viel Rali fie abforbiren 140; die Berbreitbarteit ber Rahrftoffe in ihm fteht in umgefehrtem Berhaltniffe gu feinem Abforptionsvermogen 141; Abforptionsvermogen perfchiebener gegen Riefelfaure, Ammoniat, phosphorfauren Ralt, phose phorfaure Magneffa, phosphorfaure Ammonial = Magneffa 141. 142. 416; humuereicher, beffen Birtung auf Riefelfaure, Erfolg feiner Bermifchung mit anderem Boben in biefer Begiebung 144; feine Truchtbarteit fieht im Berhaltnig zu ber Oberfiache feiner wirtfamen Rabrftoffe 145; an organis fcen Stoffen reicher abforbirt mehr Ammonial 147; aus concentrirten Ams moniallofungen absorbirt ein und berfelbe mehr Ammonial als aus verbunnten 147; feine Dungung gefchieht gleichfam mit gefattigter Erbe 149; Erfolg einer gleichformigen Bertheilung feiner Rabrftoffe 150; Beftellung beffelben beim Anbau verfcbiebener Gulturpflangen 162; feine Rlee- und Erbfenmubigfeit 159. 168 ff.; wie feine Dungung fur Rice gefcheben muß 166 ff. 170; welche Anforberungen bie verfchiebenen Gulturpflangen bezüglich ihres Rahrungebedürfniffes an ihn ftellen 178 ff.; Form ber Rahrftoffe in ihm überhaupt 178; in welcher fie wirtfam barin find 259; theilweiser und bolltommener Erfas, ber burch bie Ernten ibm entzogenen Nahrftoffe, Storung bes Berbaltniffes berfelben burch ben Anbau; Bereis derung ber Rrume und Berminberung bes Untergrundes an Rabeftoffen, -

F

ľ

ŀ

:

Ė

٠. ي

f

5

Ļ

þ

ţ

!

wie feine Fruchtbarteit bierburch beeinflußt wird 180 bis 186; wirb nie von Pflangen geschont 187; Wirtung bes Stallmiftes auf ben erschöpften 192. 198; Wirfung beffelben überhaupt 197; er liefert ben Aflangen ihre unverbrennlichen Beftandtheile 198; bie Gultur bereichert ihn an organifcen Stoffen 194; er wird nicht fruchtbar burch beren Buführung 194; fie wirten hauptfächlich auf feinen Buftand 195; Afchenbeftandtheile ber Pflangen, ihre Buführung vermehrt feine Bruchtbarteit 195; feine Lage, welchen Einfluß fie auf ben Ertrag ubt 200; jeber befist ein ihm eigenes Ertragebermogen 201; ber Stallmift wirft auf jebem Boben, Grund 225; burch Bermehrung bes in minimo in ihm enthaltenen Rabritoffes wirb sein Ertragevermögen gesteigert 226; ber Ertrag ift von dem in minimo in ihm enthaltenen Nahrftoff abhangig 227; Futterertrag bes ungedungten Bobens fieht im Berbaltniß gur Stallmifmenge, welche er im Betrieb erhalt 229; Brufung feiner Leiftungefähigleit 261; feine Durchlaffigteit für pffangliche Rabrftoffe, von mas fie abhangt 288; Berminterung feiner ftrob- und frautbilbenben Beftanbtheile, wie fie gefchehen tann 283; feine Beranberung burch ben Ctallmiftbetrieb 237 ff. 419; feine Rrume mirb reicher an Etrobbeftandtheilen 245; eine Bolge bavon bie Berunfrautung 245; Mittel, um bas richtige Rahrftoffverhaltniß wieder herzuftellen 246; feine Mahrftoffe find bas Capital bes Landwirthes 246; Die Dauer feiner Bruchtbarteit liegt nicht in bem Willen bes Menfchen 249; Einfluß ber Bechfelwirthichaft auf ihn 252. 419; Fruchtbarteit beffelben im Rilthale und Gangesbeden, von was fie abhangt 257; warum man ihn unerfcopflich an Rahrftoffen glaubt, Grund 258; fein geringer Gehalt an Phosphorfaure, Rali, Bittererbe 261; feinem Rahrftoffgehalt entfprechend muß ter Biebererfat gefcheben 261; feine Mittelertrage laffen einen Schluß auf feine Erfchopfung ju 264; eine fortwährende Guanobungung erfcopft ben Boben an ben Bestandtheilen, Die ber Guano nicht enthält 275; Die gleiche Menge ber einzelnen Dungemittel bringt auf verfchiedenen Boben verfchiebene Ertrage bervor, auf ben verfcbiebenen ungebungten Boten finb bie Ertrage gleichfalls verfcbieben 198. 219. 280. 292. 295; wie viel er auf naturlichem Bege Stidftoffnahrung erhalt und wie viel er burch Die Ernte verliert 802; feine Fruchtbarteit ift unabhangig bon feinem Behalte und ter Bufuhr an Stidftoff 316 ff.; fein Reichthum an Stidftoff 318; in verfchiebenen Tiefen 322; woher fein Stidftoffgehalt flammt 821; geringe Berminberung feines Stidftoffgehaltes burch bie Ernte 828; Boben und Stallmift, Berhalten ihres Stidftoffs gegen Ralilauge 324 ff.; Form, in welcher er bas Ammoniat enthalt 325; Bufuhr an Afchenbeftaubtheilen macht feinen Stidftoffgehalt wirfam 328 ff.; feine Unerfahoffgehalt Stidftoffnahrung 338; mas gur Bieberherftellung feines Ertragsvermogens gebort 841; Anficht ron Balg 846 und Rofenberg-Lipinsty 8.7 über feinen Rabrftoffgehalt; Gppswaffer verbreitet Magnefia und Rali in ihm 859. 860; Wirtung tes Ralts auf ben Boben 86 ff 862 ff.; er ab. forbirt Ralt aus Raltwaffer 865. 415; feine Erichopfung in der beißen Bone 489 ff.; Ginfluß eines folchen mit verfchiebenem Rahrftoffgehalt auf · die Rartofflepflange 477 ff.

Bottger, Bildung von falpetrigfaurem Ammonial 840.

Bogenhaufen, Dungerverfuche mit Ammoniafrerbindungen 812 ff.; Wirtung bes Guanos 814; Gehalt feines Bobens an Sticftoff und fein Ertrag 816. 817; Dungungsverfuch mit Rochfalz 849.

Bohne, Reimung und Bachsthum berfelben in reinem Baffer 4; glebt bei ihrem Bachsthum organische Subftanzen an bas Baffer ab 7; ihre Bewurzelung und welchen Boben fie bebarf 12; ihr Backsthum in reinem und zubereitetem Torfe 111 ff. 415; Beftandtheile ber Samenafche 268.

Borften, ihre Wirfung auf ben Boben burch Ammonialbilbung 189.

Bouffingault, Bersuche über bas Bachfen ber Pflangen bei Ausschluß ber Stidftoffnahrung 46 ff.; Entwickelung ber Pflangen in fterilem Boben, ihre Gewichtegunahme hierbei 51 Anm.; Gebalt bes Regenwaffers und Thaues an Ammonial und Salpeterfaure 800; Anwesenheit bes Ammonials in ber Luft 801; Bilbung von falpeterfaurem Ammonial bei Berbrennung bes Leuchtgafes 340.

Brache, führt bie demifch gebundenen Nabrftoffe bes Bobens in phyfitalifd gebundene uber 76; ihre Wirfung auf Raltboben bezüglich ber Stidftoff-

nahrung 79; Beit berfelben, Mittel fie gu verturgen 80 ff.

Braun, Biola calaminaria ihr Bintgehalt 61.

Bruden au, Gehalt ber bortigen Quellen an flüchtigen Fettfäuren 182. Buche, Analpfe ber Blatter in verschiebenen Bachethumszeiten 866; bie Afche ihres Golzes giebt nur ihre eine Saltte Rali leicht an Baffer ab 298. Budmann, Ueberführung bes Beigen in eine perennirente Pfanze 41 Anm.

Š,

Catalonien, Erfragebermogen ber Felber 247. 464.

Centauria Chanus, Afchenanalpfe 245.

Cerealien, Reimen und Bachfen berfelben im Baffer 4; Bintertorn in feiner Entwicklung ben zweijährigen Gemachfen abnlich 85; bie Burgeln nehmen in ber erften Beit mehr an Maffe ju, als bie Blatter 86; ibrer Burzelentwidelung entspricht bie Beftodung und Salmbilbung 86; Ein-Burgelentwidelung entspricht bie Beftodung und Salmbilbung 86; Gin-fluß ber Temperatur auf bas Gebeihen bes Bintergetreibes 37; Commergetreibe, Entwidelung ber Saferpflange 38 ff.; Rorngrmache, feine Ueber-führung in ben Buftanb einer perennirenben Bflange 84; Dungungsver-fuche mit Bhosphaten 158. 156; Bebingungen ihres Gebeihens 148; fie entnehmen bie Sauptmaffe ihrer Rahrung ben oberen und mittleren Schichten bes Bodens 206 ff. 215; ber verfchiebenen Rorn= und Strobertrage, worauf er beruht 207 ff.; Ginfluß bes Rabritoffverhaltniffes im Boten 208; ber Bermehrnng ober Berminderung ber Kornbestandtheile in bem-felben, ber Witterung barauf 209; ihre Mittelertrage in Babern 221; in Rheinheffen 264; in Breugen im Jahre 1862 470; ihr hectoliter- und Scheffelgewicht 221; Dauer ihrer Ertrage in ruffifder Schwarzerbe 281; was ber Boben burch ihren Anbau verliert 287; bei gleichem Stidftoffge halte enthalten fie nicht immer biefelben Stickfoffverbinbungen 268; Abbangigleit ber Bilbung tiefer 268; Ertrage bei ber Dungung mit Ammoniafverbinbungen 808. 813. 814. 815; Einfluß ber Dungung von Roch falg, Ammoniatfalgen und falpeterfaurem Altali auf ben Ertrag an Cereas lien 849. 850.

Chilifalpeter f. Ratron, falpeterfaures.

China, Borforge jur Gihaltung ber Feldfruchtbarteit 462.

Chlornatrium f. Rochfalz.

Chondrila muralis giebt bei ihrer Begetation im Baffer organifche Gubftangen an biefes ab 7.

Compost ift eine mit Nahrftoffen gefattigte Erbe 151; Bereitung beffelben aus Stallmift und Erbe 151.

Crufius, bie Erichopfung ber Felber burch bie Gultur 419.

Cunnereborf, Dungungeversuche bafelbft 198 ff.; Erträge tes ungebungten Gelbes 198. 204; Dichtigleit ber Rabeffesse in verschiedenen Tiefen bes Bobens 204. 213. bis 216; Erträge bes mit Stallmift gebungten Beltes 218; Mehrerträge über ungebungt 219; Tiefe, bis zu welcher bie Riftbeffanbibeile im Boben gebrungen find 285; ift vom Absorptionsvermögen abhängig 285; Berluft an Nahrftoffen ber Ackertrume burch bie Ernte,

wie er burch die Futterbestandtheile gedeckt wurde 248; Dungung mit Guano, Erträge 277; Bergleich berfelben mit ungedungt und mit Stallmift gedungt 277. 278; Bergalten ber Guanobestandtheile bezüglich ihrer Berbreitung im Boben 279; Dungungsversuche mit Knochenmehl, die Erträge verglichen mit benen, welche die Guanodungung und ungedungt lieferten 290 ff.; Dungungsversuche mit Repstuchenmehl, Erfolge 294 ff; Birksankeit bes Stickfoffes, welche ben Gunnersborfer Felbern im Guano und Repstuchenmehl zugeführt wurde, Bergleich 296. 297.

D.

Dael, Mittelerwäge in Rheinheffen 264.

Daubeny, mit Barytlöfungen begoffene Pflanzen enthalten leinen Baryt 59. Decanbolle und Macaire, Chonbrilla muralis und Phafeolns vulgaris geben bei ihrem Bachfen in Baffer organische Gubkanzen an diefes ab 7.

Desinfection ber Ereremente ichabet ihrer Birtfamteit nichts 285.

Defor, Abnahme der Ertrage auf ben Feldern Dberitaliens 474.

Dentichland, fein Acerban 150.

Diffusion, ihre Befete ertlaren nicht bie Stoffaufnahme burch bie Bfiangenwurzel 56; Untersuchungen über tiefelbe 57; Bersuche um ben Ginfluß ber Berbunftung auf ben Durchgang verschiedener Fluffigfeiten burch Membranen ju jeigen 60.

Drainirung, ihre Birtung auf ben Boben, fie bermehrt bie Einwirtung ber Atmofphare auf ibn 95.

Drain waffer, fein Gehalt an Pflangennahrungeftoffen 95; Unterfuchung pericierener 382.

Dreifelberwirthichaft, auf welchem Boten fie möglich ift 252.

Dungung, ihr Erfolg, Ethaltung und Serftellung ter Fruchtbarteit ber Belber 187; wirtt wie mechanische Bearbeitung 187; landwirthichaftliche gefchieht gleichsam mit gefättigter Erte 149; bes Klees, wie fie geschehen foll 170; wie bie Bolgaschebungung vorzunehmen ift 299.

Dunger, Begriff 187; jum Tabackebau 82; wirtt als Nahrungs- und Bobenverbesserungsmittel 92. 187; seine Zusuhr erhält die Fruchtbarkeit ber Felber 132; herstellung bes richtigen Nahrstoffverhaltniffes im Boben burch ihn, Erfolg 188; Bermehrung eines Nahrstoffes im Boben burch benfelben, Wirtung 188; fticftoffvallige, Wirtung auf verschiebene Boten 139; Ertlärung ihrer Wirtung auf die Erträge ber Felber 158 ff.; Arten, manche wirten auf die Samenbilbung, andere vorzugsweise auf die bes Krautes 288; Bestanbtheile, die Tieb, die wiecher sie im Boben gelangen, hangt von bessen Absorptionsvermögen ab 285; ihre Wirtsamteit verglichen mit ihrem Stickloffgebalte 297. 305.

Dungungeversuche: die in Sachsen angestellten, ihre Bebeutung 197; mit Stallmift 218; mit Guano 277; mit Bepelucheumehl 294; mit Anochenmehl 291; mit Ammoniafverbindungen 808. 818. 814. 815; mit Rochsalz, salvetersauren Alfalien und Ammoniafalzen 849. 850; mit Gyps und

Bitterfalg 358; mit Achfalt 868.

Œ.

Ebwards, beim Reimen ber Camen bilbet fich Effiglaure 7. Eifen, Nahrungsftoff für bie Pflangen 8. 61; fcmefelfaures, feine Anwentung als Desinfectionsmittel bei Ercrementen ift nicht fcatlich 285. Eifenvitriol f. Eifen, fcmefelfaures. Etymus arenarius Bewurgelung und Bachsthum 14.

England, fein Aderbau 258.

Erbfe, welchen Boten ihre Bewurzelung nothig bat 12; von was ihr Gebeiben abhangt 160 ff.; welchen Boben fie verlangt, ba fie ihre Rahrung vorzugsweife ben tiefern Schichten entnimmt 161; ihr Gehalt an Afche, Phosphorfaure und Stidftoff 161; Grund ihres Richtgebeibens felbft bei ftarfer oberflächlicher Dungung 162; Beftanbtheile ihrer Camenafche 268; Mittelertrage in Rheinheffen 265.

Erbe, phosphorfaure, f. Bhosphate. Ernahrungsproces ber Pflangen ift ein Aneignungsproces 6.

Erfas an Rahrftoffen muß bem Boben geleiftet werben, wie fein Gehalt an benfelben und wie es bie angubauende Pflange, ihrer Bewurgelung und

ihrem Beburfniffe entsprechent, verlangt 262; feine Befete 258.

Erfcbopfung bes Belbes beruht auf einem Mangel an aufnehmbarer Rabrung 79, ober auf einer Berminberung an berfelben 222; bie Berminberung jedes einzelnen Rabrftoffes ift fur bie Erfchopfung bes Bobens nicht gleich bebeutungevoll 222; die Dittelertrage laffen ben Buftand ber Erfcopfung

bes Bobens erfennen 265.

Ertrag tes Botens, ibeeller und reeller Marimalertrag 181; wird gefteigert burch Bufuhr ber mangelnben Rahrftoffe und Berftellung bes richtigen Mahrftoffverhaltniffes 138; Ginfing eines unrichtigen Rabrftoffverhaltniffes auf ihn 185; Ertrage von gebungtem und ungebungtem Lanbe, ihr Bergleich und bon mas fie abhangen 152. 158; feine Sohe fteht im Berbaltniß jur Menge ber in ben Bflangen wirtfam geworbenen Rabrftoffe 172; ungleicher von ungebungten gelbern berechtigt ju einem Schluffe auf ihren Gehalt an wirkfamen Rabrftoffen 199; Ginfluß ter Lage bes Felbes 200, ber Bitterung 201 auf benfelben; hoher und bauernber, von mas et abbangig 208; ficht im Berhaltniß jur Dichtigfeit ber Rabrftoffe im Boten 205; biefelbe Diftmenge bringt auf verschiebenen Felbern verschiebene Ertrage bervor 219; burchichnittlicher in ben verfchiebenen Rreifen Baperns 221; ift von bem in minimo im Boben enthaltenen Rahrftoffe abbangia 225. 277; marum ber Ctallmift immer erhobent auf ben Ertrag einwirtt 224. 225; Steigerung beffelben burd bie Stallmiftwirthfchaft bei allen Bflangen, welche ihre Rahrung aus ber Acterfrume gieben 240. 419; von mas feine Sohe und Dauer abbangt 252. 253; Ginfluß ber gleichen Stid. ftoffmengen in verichiebenen Dungemitteln auf ihn 296. 297; gleiche Dengen Guano ober Rnochenmehl ober Repetuchenmehl bringen auf ben berfcbiebenen Felbern verschiebene Ertrage bervor 280. 292. 294; in Breugen im Jahre 1862 470.

Ertragevermögen bes Bobens, von was es abhangt 75; feine Bieberberftellung burch bie Beit, Grund 186; febes Felb befist ein ihm eigenes 201; feine Abnahme burch bie Bechfelwirthichaft 252. 419; was ju feis

ner Berftellung und Erhöhung nothig ift 841 (vergl. Fruchtbarfeit). Ercremente flammen von ber Nahrung 192; fie enthalten bie Afcenbeftandtheile ber Rabrung 192 ff.; menfchliche 282; Auffammlung berfelben in Raftatt, Ginrichtung ber Abtritte hierzu 283; ihr Preis 288 Anmert.; Einfluß auf die Landwirthschaft ber umgebenden Gegend 284 ff.; Desinfection berfelben mit Gifenvitriol verringert ihre Birtfamteit nicht 284 Anm.; ber Stabte, ihre Bebeutung fur bas platte ganb 286. 286.

Facces enthalten bie unlöslichen Afdenbeftanbtbeile ber Rabrung 198. Beichtinger, gerfepente Wirtung ber Ammoniaffalglöfungen auf die felbfpathartigen Gefteine 83.

Belb f. Bobeu.

Belbbau f. Aderbau.

Beuchtigfeit, Einfluß auf ben Reimungsproceß 6; auf ben Uebergang ber Rahrftoffe bes Bobens in Die wirtfame Form 78.

Blugwaffer, Unterfuchung von Bittftein und Johnson 892.

Bontinalis antippretica, aus zwei verfchiebenen Bluffen, ihre Afchengufammenfegung nach Bittftein 892.

Forchhammer, Gehalt ber Lange an Mangan verglichen mit bem Gehalte bes Seewaffers baran 55; Auffindung von Blei, Bint, Rupfer in der Rinde ber Buche, Birte und Bohre 58; Bedeutung bes Rupfers fur die Beigen- und Roggenpflanze 62.

Fraas, Lyfimeterverfuche 96.

Briebereborf, bie bafelbft angeftellten Berfuche mit Aehtalt 868 ff.

Frucht barkeit des Bobens, von was fie abhängt 126; ihre Erhaltung durch ben Dünger 127; die Unausführbarkeit ihrer Bermehrung durch Dünger in der Praxis 128 ff.; herftellung derfelben durch Dünger, Einfluß der Beatkeitung 188; ihre Beziehung zum Sehalte des Bodens an phyfikalisch gebundenen Nährstoffen 172; wird nicht hergestellt durch Zusuhr von Humus 194, wohl aber durch Zusuhr der Aschenbestandsteile der Gewächte 195; Finfluß des Stallmistes auf sie 198. 419; sie keht im Nerhältniß zu dem Theile der Nährstoffe des Feldes, der an die Rsanzen abgegeben wird 281; ihre Dauer liegt nicht im Willen des Menschen 249; die tauernde der Felder im Nilthale und im Gangesbecken, Grund 251; sie dangt nicht von dem Gehalte des Bodens an Ammoniat ab 316 st.; wie viel Ammonial erzeugt werden müßte, wenn sie von der fünstlichen Zusuhr derselben zum Boden bedingt wäre 336 st.; in Spanien 464; Vorsorge zu ihrer Erhaltung in China 462; Abnahme derfelben in Oberitalien 474.

Bruchtfolge, ihre Birtung auf ben Boben 94.

Bucusarten, Bergleich ihrer Afchenbeftandtheile mit ben Beftanbtheilen bes

Baffers, worin fie machfen 85.

Futtergewächfe, Sammler ber Rabrftoffe bes Untergrundes fur die Rorngewächfe 127; finden nicht ohne Aufhören die Bedingungen ihres Gedeibens auf den Feldern 249.

֍.

Gangesbeden, Fruchtbarteit feiner Felber, Grund 258.

Gafparini, Ginfluß faulenber Stoffe im Boten auf bas Pflangenwachsthum 86 Anm.

Beigen bes Tabade 88.

Generalcomite, bayerifches, feine Dungungeberfuche mit Bhosphaten 153 ff., mit Ammoniatverbindungen 812 ff., mit Guano 814, mit Rochfalg, Am-

monialfalgen und ichwefelfauren Altalien 349 ff.

Gerfte, Bedingung ihres Gebeihens loderer Boben 160; nimmt ihre Rahrung aus ber Adertrume und ben mittleren Schichten bes Bobens 161; Gehalt ber Samen an Afche, Phosphorfaure und Sticffoff 161; Hettoliters und Scheffelgewicht bes Samens 221; Ginfing bes Natrons auf die Ausbildung bes Samens 851.

Getreibe f. Cercalien.

Bemachfe f. Bflangen.

Gilbert und Lames, über bie Rleemubigfeit bes Bobens 168 ff.; Dungungsverfuche mit Stidftoffverbindungen 884 ff.

Goebechens Afchenanalpfe ber Fucusarten 54.

Graham, Unterfuchungen über bie Diffufion 56. 57.

Grafer, Bewurgelung berfelben unt Boben, welchen fie bedurfen 12; Rud-

leitung ber Affimilationsproducte in Stengel und Burgel beim Abwelten 19.

Grouven, über bie Rleefrantheit 441.

Guano, Beftanbtheile bes peruanifchen 267; Bergleich feiner Afchengufammenfehung mit ter ber Samenafchen 268; enthalt wenig Rali und Bittererbe 268; von mas man fich feine Birtung abbangig bachte 269; Antheile bes Ammonials, ber Phosphorfaure baran 269; feine Birtung auf ben Ertrag bes Bobens im Bergleich jum Anochenmehl ober einer Difcbung aus Rnochenmehl und Ammoniaffalgen 269. 270; Bergleich mit ber bes Stallmiftes 272; er wirft auf bem Boten rafcher, als Rnochenmehl, Grund fein Behalt an Dralfaure, biefe macht bie Phosphorfaure loslich 270; fein Phosphorfaure verbreitet fich im Felbe in Form von phosphorfauren Altalien 270; feine Birtung ift vergleichbar mit einer Difcung von Cuperphosphat, Ralis und Ammonialfalgen 270; feine Befeuchtung mit fcmefels faurehaltigem Baffer, Erfolg 271. 276; feine Borguge auf Raltboben bem Superphosphat gegenüber 270. 271; Einfluß trodener ober febr naffer Bitterung bei feiner Anwendung als Dungemittel 271; ber befeuchtete verliert Ammoniat 271; tein Erfahmittel bes Stallmiftes, er tann beffen Birtung nur verftarten und unter Umftanben vollftanbiger machen 272. 278; feine Birfung fest im Boben immer bie Rabrftoffe boraus, Die er nicht in genügender Menge enthalt 275; feine fortwahrende Anwendung erfcopft bas Felb an diefen Beftanbtheilen 275; Bermifchung mit Gpps, Erfolg 276, mit Erbe, humus und Solgafche 276; Dungungeverfuche mit bem= felben 277 ff.; er wirft auf verfchiebenen Felbern verfchieben 280; von ten Bater = und Jarvieinfeln, fein Gehalt an Phoephaten 289; Birtung feis nes Stidftoffgehaltes auf ten Ertrag im Bergleich mit tem bes Repstuchen= mehles 296. 297; Ginfluß auf Die Stidftofftheorie 805; Bergleich feiner Wirkung mit ber von Ammoniakverbinbungen 807. 814.

Gyps, feine Wirkung auf Ruben 220; Steigerung ber Aleeertrage 233, feine Bermifchung mit Guano, Erfolg 275. 276; Dungungsversuche auf Alee 358; er bermindert die Bluthenbildung und erhöht die Blatt- und Etengelbildung beim Alee 355; er ift ein Berbreitungsmittel für die Magnefia und bas Rali des Bobens 858; fein Einfluß auf die Jusammensehung ber

Afche bes mit ihm gebungten Rlees 864.

H.

Saferpflange, Einfluß ber Witterung und Bewurzelung auf ihre Ausbilbung 10. 11; Untersuchung berfelben in verfcienen Bachsthumsperioden 87 ff.; sie erstreckte sich bloß auf ihre oberirdischen Reile 89; Zunahme berfelben an verbrennlichen und unverbrennlichen Bestautsbeilen in ihren verschiedenen Bachsthumsperioden 89. 40; Berlauf ihrer Entwicklung ift ahnlich ber ber Rübenpstanze 42; Berhältniß ber Nahrstoffe, wie fie baffelbe vom Boben verlangt 184; wie viel ber Boben Nahrstoffe, wie fie baffelbe vom Boben verlangt 184; wie viel ber Boben Nahrstoffe, wie fie baffelbe vom Boben verlangt 184; wie viel ber Boben Nahrstoffe, wie fie baffelbe vom Boben verlangt 184; wie viel ber Boben Nahrstoffe enthalten muß, bamit sie eine Mittelernte liefert 176; Körner, Gewicht bes hectoliters und Schiffels 221, beren Gehalt an Ihreborfaure und Kali 243; Erträge berselben auf verschiebenen Belbern und bei verschiebener Düngung 198. 218. 277. 291. 364; sie entnimmt ihre Nahrung theils ber Ackertrume, theils ben tieferen Schichten 215; ihre Mittelerträge in Rheinhessen 265. Kales. Beobachtungen über den Einstuße ber Berbunstung auf bie Aufnahme

Sales, Beobachtungen uber ben Ginffus ber Berbunftung auf bie Aufnahme und bie Bewegung ber Gafte in ben Bfiangen 57. 878.

Salm gemachfe, Bebingungen ihres Gebeibens 158 (vergl. Gerealien).

Sanbelegemächfe, ihr Anbau, was er verlangt 262.

Banffamen aus Italien, feine Bortheile als Caatfrucht 10.

harn enthält bie loslichen Afchenbeftanbtheile ter Rahrung 198.

henneberg und Stohmann, bas Absorptionevermogen bes Bobens gegen Ammoniat 147.

herth, Berhalten ber Burgeln von Land- und Bafferpflangen gegen maf-

ferige Galglöfungen 59.

ľ

Solgafche, ihr verschiebener Raligehalt; ihr Berhalten gegen Baffer; Gebalt ber ausgelaugten Afche an pflanglichen Nahrftoffen; ihre Bermifchung mit Erbe, Erfolg; Art und Beife ihrer Unterbringung auf bem gelbe 298: 299 (vergl. Afche).

Bolgpflangen, ihr Bachethum und Entwidelung ber Spargelpflange abnlich, Unterfchied 18; Berluft an Nahrstoffen, den fie burch die Begnahme

ber abgewelten Blatter erleiben 19.

Bornfpane, ihre Wirtung auf ben Boben burch Ammoniatbilbung 186.

humustheorie, ihre Achnlichfeit mit ber Stidftoffiheorie 807.

Z.

Japan, die Landwirthschaft bortfelbft nach Maron. Jarvisguano enthält 83 bis 34 Proc. phosphorfauren Kall und 44 Proc. Ghps 289.

Sobpflangen 61.

Johnfon, Analpfen verfchiebener Blugmaffer 892.

Italien, Abnahme ber Felbertrage 474.

Я

Kali als pflanzlicher Nahrstoff 3; faures weinfaures ift in ben Fruhlingstrieben bes Beinstod's enthalten 7; feine Beziehungen zur Bilbung ber
flicftoffreien Pflanzenbeftanbtheile 25; fein Berhalten in wäfferiger Löfung
gegen Aceretbe für fich 69, ober an Sauren gebunden 71; feine Berbreitung im Boben 72; Mengen in bem Orain- und Lyfimeterwaffer 96. 98;
in dem Quell- und Flußwaffer 100. 101; Mengen, welche von verschiedenen Boben absorbirt werden 140. 416; feine Berbreitbarkeit im Boben, seine
Abforptionszahl 142. 146; wie viel jedes Bobentheilden enthalten muß,
um den Kalibedarf einer Mittelernte zu liefern 148; feine Nothwendigkeit
für die Pflanzen 268; Gehalt der Asche baran 298; seine Berbreitbarkeit
durch Gypswaffer im Boben 860.

Ralt, pflanglicher Nabrftoff 8; feine Wirtung auf bie Berbreitung ber Riefelfaure 85; Unwendung bes Raltes auf ben Selbern, Art feiner Birtung 87 ff; Gehalt bes Bobens baran 261; Dungungsberfuche mit ihm 868.

864; ber Boben abforbirt ihn aus Raltmaffer 865. 415.

Ralt, phosphorfaurer, feine Berbreitbarteit im Boben, feine Abforptions-

jabl 142 (vergl. Bhoephate).

Raltboben, Birtung bes Superphosphates auf ihn 269; beffere Birtung bes Guano als Phosphorfauredungemittel 271; fein Ammoniatverluft burch Oxphationsproceffe 343 (vergl. Boben).

Rarl ber Große, Aderbau gu beffen Beit 254 ff.; man bungte bamals

fcon tie Felber mit Dift und Mergel 255.

Rartoffel, ihre Entwicklung aus ber Reservenahrung ber Anollen 5; ihre Bewurzelung 12; ter Boben, welches Nahrftoffverhaltniß er fur ihr Bebeihen enthalten muß 184; Ertrage auf ungedungtem Kelbe 198, bei Dungung mit Stallmift 218, bei Guanobungung 277, bei Dungung mit Revistluchenmehl 294, bei Dungung mit Arvistuchenmehl 294, bei Dungung mit

Aestall 864; entzieht ibre Sauptnahrung ben mittleren Schichten bes Bobene 218; ihr Gehalt an Ralis und Phosphorfaure 243; Mittelertrage in Rheinheffen 265; Einfluß ber Stidftoffnahrung auf ihre Entwickelung 344; Behalt an Ratron 852; Begetationeversuche in Bobenforten mit ungleidem Gebalte an Nährftoffen 477: Saupturface der Kartoffelfrantheit liegt im Boben 487.

Reimungsproces, zu feiner Ginleitung gehört Feuchtigkeit, ein gewiffer Marmegrad und Sauerftoff ber Luft 6; Stoffbilbungen und Umwandlun-

gen bierbei 7 ff.

Riefelfaure, Afchenbeftandtheile ber Pflangen 8; ihre Abforption und Berbreitung im Boben 78, wenn ber Boben organische Stoffe enthalt 83, wenn ibm Ralt gugeführt wird 86 ff.; Abforptionevermogen verfchiebener Bobenarten fur fie 141; Umftanbe, bie auf ihre Berbreitung im Boben wirten 144; Birfung bes Stallmiftes barauf 144; Abforptionsgablen 146; ibr Sphrat verliert feine Loslichfeit beim Austrodnen 84.

Rlima, Ginfluß auf bie Bilbung ber Bflangenvarictaten; Berudfichtigung bei ber Auswahl ber Samen 9 (vergl. Bitterung).

Rlee, Bewurzelung, welchen Boben er biergu verlangt 12; Rleemubigfeit tes Bobens 159; Unterfuchungen barüber 168 ff.; entnimmt feine Nahrung borgugemeife b.m Untergrund 165. 217; Art und Beife, wie ber Boten für Rlee gebungt werben muß 170. 171; Die Ausfuhr feiner Beftandtheilt beeintrachtigt ben Rornbau 188; Ertrage an bemfelben auf ungebungtem Boten 198; auf mit Stallmift gebungtem 218; burch Guanobungung 277; burd Dungung mit Anochenmehl 291, mit Repetuchenmehl 294, mit Achtalf 864; von ben Rlecertragen find bie in ber Braris ben Belbern gegebenen Etalle miftmengen abhangig 249; Ginfluß bes Oppfes und Bitterfalges auf ten Ertrag und die Bufammenfehung 858; bie Stengel und Blatter werben auf Roften ber Bluthenbilbung vermehrt 856; Afchengufammenfehung bes mit Sope gebungten 557 ff.; boberer Raligehalt tiefer Afche 361; Unalpfen von verfchiebenen gebungten 448 ff.; von trantem und gefundem 445.

Rnochenmehl, feine Birtung als Dungemittel 189; Bergleich feiner Birtfamteit mit ber bes Guano 269. 270; gebampftes 288, wie es im Boben wirft 288; Aiche beffelben, wie beren Beftanbtheile rascher im Boben wirtfam gemacht werben tonnen 289; Dungungeverjuche bamit 290 ff.; feine Birtung auf verschiebenen Gelbern ift verschieden 292; fein Stidftoffgehalt und feine Birtung auf ben Ertrag, vergliden mit Repetuchenmehl und Guano 297.

Anop, Berhalten einer aus bem Boben genommenen blubenten Daispflange bei ihrem Beitermachethum in reinem Baffer 41; Gehalt bes Thau- und Regenwaffers an Ammonial und Salpeterfaure 800; Begetationsverfuch mit

Dais in ber mafferigen Löfung feiner Nahrftoffe 108. 895.

Roch falg pflanglicher Rabritoff 8. 24, feine Birfung ale Bflangennahrunge ftoff 185, ale Bobenverbefferungemittel, indem es wie Bflug und Atmojphate auf ihn einwirft 185. 848; verbreitet Mabritoffe im Boben, j. B. Die Phosphate 81. 849; Dungungeverfuche bamit 849. 850.

Roble, ihr Angiehungevermogen fur Barbftoffe, Galge und Grafe, Bergleid in biefer Begiehung mit ber Adererbe 68; ihre angichenbe Rraft beruht auf

ihrer phyfitalifden Befchaffenbeit 68.

Roblen faure, luftformiger Dahrungeftoff ber Aflangen 8; ihr Ginfluß auf bas Birtfammerben ber Pflangennahrung im Boben 78, auf bie Berbreitung ber Phoephate 81.

Rolbe, Bildung ber falpetrigen Caure 840.

Rotis, die bafelbft angeftellten Dungungsverfuche, vergleiche Cunnerstorf.

Rorn f. Roggen.

Rroder, Stidftoffgehalt bee Bobene 314, Untersuchung ber Drainmaffer 283.

Rublmann, Berfuche mit Ammoniatverbindungen fur fich und mit Bufaben 315; mit Ammoniatfalzen und Rochfalz 849, mit Ralt 868 (bie Berfuche wurben auf Wiefen angeftellt).

Rulturpflangen f. Bflangen.

Ruchengemachfe, ihr Gehalt an Natron 852.

Rupfer, Afchenbeftandtheil verfchiebener Bflangen 58.

Lage bes Felbes, Ginfluß auf ben Ertrag 200.

Landpflangen, Ginfluß ber Berbunftung auf ihre Saftbewegung 57. 878; Aufnahme ber Rahrungsftoffe wie fie gefchieht 67; fie nehmen aus maffe-rigen gefungen Baffer und Galg in verfchiebenen Berhaltmiffen auf 59; Salglöfungen im Boben, ihre schabliche Wirtung auf biefelben 59.

Landwirthichaft, welche Borftellungen man über bie Unerschöpflichkeit ber Belber und beren Erfahleiftung hat 258 ff., japanifche nach Daron 417; in tropifchen Gegenben, nach Bagner 489 (vgl. Aderbau); beren Betrieb

f. Betrieb.

;

Lames und Gilbert, Berfuche über die Rleemubigfeit bes Bobens, ihre Coluffe 168 ff.; Dungungeversuche mit Ammonialverbindung, Ergebniffe

Leben, organisches, welche Raturgefete es beherrichen 119.

Leinfamen von Rurland und Lievland, fein Werth als Saatfrucht 10.

Lehmboben, Rahrftoffgehalt und Erträge beffelben, verglichen mit benen bes Sanbbobens 145; Bermischung bes Lehmbobens mit Sanbboben, Erfolg 145. 146.

Lemna, ibre Afchenbeftanbtheile, Bergleich mit ben Beftanbtheilen bes BBaffers, worin fie gewachfen 58.

Leuchtgas, bei feinem Berbrennen bilbet fich falpeterfaures Ammonial 840. Linaria vulgaris, feine Bewurzelung und Berbreitung von ber Mutter= pflanze aus 14.

Licht, eine tosmifche Bebingung bes Pflanzenlebens 4; Birtung beim Rei= mungeproces 6.

Lolium perenne, feine Beftodung 14.

Apfimeterverfuche 96; Untersuchung bes bei ihnen erhaltenen Waffers 98. 888.

MŁ.

Macaire und Decandolle, Chondrilla muralis und Phafeolus bulgaris geben bei ihrem Bachethum in Baffer organifde Gubftangen an biefes ab 7.

Magnefia, Gehalt verfchiedener Boden baran 261; phorphorfaure, vortheil-

hafte Birtung auf ben Rubenertrag 226 (vgl. Bittererbe). Daispflange, blubenbe bes Bobens, in reines Baffer gefest liefert Rolben mit reifen Samen 41; Begetation bes Maifes in ben mafferigen lofungen feiner Rahrftoffe 891 ff.

Mangan, Nahrftoff vieler Pflangen; Manganpflangen 61.

Maron, japanifche Landwirthfchaft 417.

Martius, Startemehl ber Balmftamme 870.

Matricaria Chammomilla, Afchenanalpfe 245.

Daufegaft, bie bafelbft angeftellten Dungungeverfuche f. Cumereborf. Daper, Bestimmung bes Stickftoffes ber Afche und ber Phosphorfdure in Cerealien und Gulfenfruchten 161; Guanoanalhfe 367; Berhalten bes Stidftoffgehaltes verfchiebener Boben gegen fiebenbes Baffer und Ralilauge 828 ff.

Meier, Rupfer ein conftanter Beftanbtheil von Beigen und Roggen 62.

Mergel, feine Anwendung in Deutschland jur Zeit Karl bes Großen 255. Mehler, Ginfluß ber Blattabnahme bei Runtelruben auf die Entwickelung ber Burgel 29.

. Mineralfubftangen f. Afchenbeftanttheile.

Minimum, Lehre bon bemfelben 225; bas Gefet bes Minimums gilt fur alle Rabrftoffe 227.

Mitfderlich, Reimungs= und Bachethumsberfuche 4.

Mittelernten, Begriff 868; in Bapern 221. 265; in Rheinheffen 264; in Preußen 265. 470; fie laffen einen Schluß auf die Bobenerichopfung zu 265. Mohl, bas Berfcminben bes Startmehls aus ben Bellen bes Blatifticlmul-

wohl, das Verichwinden des Startmehls aus den Bellen des Blatificiwuls fies und fein Uebertritt in die Rindenzellen, Zeit in der es geschiebt 19; Berluft der Saftfülle der Blätter gegen das Ende der Begetation 19.

Dobr, bas Ernte-Refultat in Preugen von 1862 470.

Moorerbe, ihre Birfung als Dungemittel 104.

Moormaffer, feine Unterfuchung 894.

M.

Rageli, Begetationeberfuche mit Bohnen in reinem Torf und foldem, wolder bie Rabrftoffe in phyfitalifcher Binbung enthielt 111. 415; mit Rartoffeln 477.

Dahrungeftoffe ber Pflangen geboren bem Mineralreiche an; fie find feuerbestänbig ober luftformig, ihre Aufnahme gefchieht burch Burgel und Blatter 3; ihre Aufnahme im Boben 27. 105; ihre Aufnahme ift fein einfacher osmotischer Proces 54; Ginflug ber Berbunftung auf Die Aufnahme berfelben 57; bie Aufnahme berfelben richtet fich nicht ftrenge nach bem Berbrauch, bie Burgeln haben bielmehr ein berfchiebenes Aneignungsvermogen fur fie 68; fie find im roben Boben chemifch gebunden, im Culturboben phpfitalifch gebunben enthalten 66. 78; im Buftand ber phpfitalifden Binbung find fie bie Form, in welcher bie Landpflangen fle aufnehmen 67. 74. 259; ibre Abforption, Diefelbe wenn fie mit Gauren berbunden find 72; ihre Berbreitbarteit im Boben, von was fie abbangt 78 ff.; ihr vermehrter Uebergang in die Aufnahmsform burch Bearbeitung bes Bobens und ben Einfluß ber Witterung auf ihn 74; burch die Brache 76 ff. 143; Form, in welcher fie im landwirthichaftlich erichopften und roben Boben enthalten find 77; bie gebundenen im Boben, ihre Birtfammachung 78. 93 ff.; Mangel an eingelnen im Boben ift bie Urfache feiner Erfchopfung 79; ihre Aufnahme im Boben, wie fie burch bie Burgelfpite gefchieht 90. 91; bie Bermehrung ihrer Dberflache im Boben burch mechanische und chemische Mittel 91. 348; eine im Boben circulirenbe Lofung berfelben eriftirt nicht 99. 105; ibr Uebergang burch eine mit faurer Fluffigleit imbibirte Dembran 105 Unm .; je größer ihre Dberflache im Boben, befto wirtfamer auf bas Bflangenwachsthum 116. 122. 145; wechseln ihren Ort im Boten nicht 122, burch welche Mittel ein Wechfel hervorgebracht wird 128 ff.; bie Menge ber aufnahmsfähigen, welche bei verfchieben langer Begetationegeit ber Bflangen im Boben porhanden fein muß 128; ihre Unbeweglichkeit im Boben, beren Wirtung auf ben Felbbau 131; wie bie einseitige Bermehrung von einem berfelben auf ben Ertrag bes Bobens wirft 183; Berftellung ihres richtigen Berhaltniffes im Boben, Folge 138 ff.; Wirtung bes unrichtigen Berhalt= niffes 185. 186; ihre Berbreitbarteit im Boben fteht im umgetehrten Berhaltniffe gu beffen Abforptionsvermogen 141; Wichtigfeit ihrer gleichformigen Bertheilung im Boben 150; ihre Bertheilung im Strobftallmifte 150, im verrotteten Stallmifte 151, im Composte 151; ihre Berminderung im Bo-ben burch bie barauf angebauten Pflangen 178; Menge berfelben im Boben, um Mittelernten g. B. an Weigen und Roggen gu liefern 178 ff. 178; find

im Gulturboben nur theilweife in wirtfamer Form vorhanden 176; theils weifer und volltommener Erfat berfelben, Birtung auf bas Ertragsbermogen bes Bobens 180. 181; bie firen finb bas Bobencapital bes Landwirthes 188; ihre verfchiebene Menge und verfchiebenes Berhaltnis in ten verfchiebenen Felbern 202; ihre Dichtigfeit in benfelben und wie biefe fich jum Ertrage verhalt 204 ff.; Berluft bes Bobens an einzelnen ift nicht gleiche wichtig für ihn 222; burch ben in minimo im Boben enthaltenen Rabrungeftoff ift bie Ericopfung bebingt, Bermehrung biefes bebt fic auf 228. 226. 227; Bermehrung ber im Ueberfchus vorhandenen ift erfolgios 224. 226. 227; bas Gefes bes Minimums gilt fur alle 227; ihre Durchlaffigfeit im Boben, bon mas fie abhangt 288, bie Rafcheit ihrer Birfung im Boben, von mas fie abhangt 271 (vgl. Afchenbeftanbtheile).

Ratron, Rahrftoff ber Bflangen 8. 851. 852; falpeterfaures ale Rahs-runges und Bobenverbefferungemittel 82. 186. 848, feine mafferige Lofung loft Phosphate 91, Ginfluß auf bie Entwidelung ber Stidftoffibeorie 805,

Dungungeversuche mit ibm 850.

Raturgefese, es besteht teines fur fich allein; biejenigen, welche bas or= ganifche Leben beberrichen 119; ihre Erforfdung, Bichtigfeit berfelben für Die Landwirthfchaft 280; ihre Birtung auf Denfchen und Thiere 251.

Raturerscheinung, wie man bei ihrer Erflarung ju verfahren bat 109. Milthal, Die bauernbe Fruchtbarteit feiner Belber, Grund 257.

Rymphaea alba, ihre Afchenbeftanbtheile 62.

D. _

Dberbobribfc, bie bafelbft angeftellten Dungungeversuche f. Cunnereborf. Dbericon a, bie bafelbft angeftellten Dungungeversuche f. Gunnereborf. Drgane ber Bfiangen gur Aufnahme 8; bie unterrebichen ber ausbauernben

Pflangen, ihre Function 16 ff., ihre Große 17.

Drganisch, iste Janktini to ff., iste Stope 11.
Drganisch, iste Stoffe, Jusammenhang ihrer Bildung in der Rsanze mit der Answessenheit bestimmter Minerassubskanzen 26; ihr Einfluß, den sie auf das Absorptionsvermögen des Bodens üben, z. B. gegen Kieselsäure 88 ff.; gegen Ammonial 824; ihre Wirtung auf Thondoben 98; Einstüg ihrer Verwesungsproducte auf die Ueberführung der Nahrstoffe des Bodens in die wirksame Korm 78. ihre rasche Nerwesung in Kalfsahen 79. Nerviderung wirtfame Form 78; ihre rafche Berwefung in Raltboben 79; Bereicherung bee Bobene burch bie Gultur an ihnen; ihre Buführung hebt bie Erichopfung bes Bobens nicht auf 194.

Domofe, beren Gefete und ihre Anwendung auf bie Pflangenwurgel 56; Mequiralent 56 Anm.; Unterfuchungen über fie 57.

Draffaure bes Beruguanos macht beffen Phosphorfaure loslich 270.

Drybationsproceffe in ber Luft, Bilbung von falpetrigfaurem Ammoniat bierbei 889.

B.

Palmftamme, beren Startmehl 870.

Beruguano, Ammoniatgehalt ber jahrlichen Ginfuhr ausgebrudt in Korn-werthen 887 (vgl. Guano).

Pfalg, ihr Aderbau, ber Dungermangel, bie Berwenbung ber Balbftreu als Dunger 254. 256; Mittelertrage 221.

Pflange, ibre verbrennlichen und unverbrennlichen Beftanbtheile 8; ihre Rabrungsmittel find unorganischer Ratur, Aufgablung berfelben, fie find feuer-

beständig ober luftformig 3; demifche und toemifche Bedingungen ihres Lebene 8. 4; ihre Entwicklung aus bem Reime ober Samen 4; ihre Ernahrung ift ein Aneignungeproces von außen aufgenommener Stoffe, Erfolg: Maffengunahme 6 ff.; Secretion organischer Stoffe burch bie Burgel 7; Einfluß ihrer erften Bewurzelung auf bie Entwidelung 8; bie anfängliche Entwidelung ber Aufnahmsorgane fteht im Berbaltniß zu ben flidftofffreien Beftandtheilen bes Samens 8; Barietat-Erzeugung von Samen, Boden unt Rlima abbangig 9; blubenbe, Ginfluß ber Witterung auf fie 10; Ginfluß bee Bobens auf ihre Bewurzelung 11; Art ihrer Bewurzelung beutet icon Die Orte im Boben an, wo fie ihre nahrung fcopft 12; ihre Bewurzelung, Renntniß berfelben eine Grundlage bes Felbbaucs 18; einjahrige unt bauernde, ihre Bermehrung und Bewurzelung 14; Biefenpflanzen, Berbreistung ihrer Burzeln im Boben 14; Einfluß bes Bobens auf die Bewurzelung 14; Lebensproces ber dauernden 15, Bedeutung ihrer ausdauernden Organe für benfelben 16. 17; Holppflanzen, ihr Bachsthum und Ente wickelung 18; Spargelpflange 19; organische Arbeit in ben ein= und zweis jahrigen Pflangen 19; bie Bildung ihrer organischen Stoffe abhangig bon ber Anwesenheit bestimmter Mineralftoffe in ihrem Organismus 26; ein= jährige, Unterfcheibung bestimmter Lebensabichnitte in ber Richtung ihrer or= ganischen Thatigfeit 28, Bachethum ber Tabadepflange 80 ff. und bas ber Saferpflanze als Beifpiele 88 ff.; ausbauernbe, bie in ihren ausbauernben Organen angefammelte Refervenahrung verhalt fich wie ber Dehltorper ber Cerealien 29; Stoffbilbung in berfelben, ihre Beziehung gur Lange ber Begetationezeit und ber Bewurzelung 42; ihre anfängliche Entwidelung 43, Borgange hierbei 44, Beiterwachsthum ber jungen Pflanze 44; Entwickelung ber jungen Pflanze in reinem Baffer 45 ff., Berhalten ber ftidftoffbaltigen Stoffe hierbei 45, Berhalten ber ftidftofffreien 46; Bachsthumsverfuche bei Ausschluß ber Sticftoffnahrung 46, Wirfung jugeführter Afchenbestanttheile hierbei 47, Berlauf ber Begetation; Unterschied ber Entwidelung ber Pflangen in Lofungen und im Boben 48; ihre organische Arbeit ift ftete auf tie Erzeugung ber Samenbeftanbtheile gerichtet 51; ihre Entwickelung und Daffengunahme auf fterilem Boben 57 Anm.; was gu ihrer Bluthe und Ga= menbilbung, was jum normalen Berlauf ber Begetation überhaupt nothig ift 52. 58; Mangel an Mineralfubstangen, Erfolg 58; Aufnahme ihrer Rah-rung ift tein einfacher osmotischer Proces 54; bie Seegewachse und Sußwafferpflangen in biefer Begiebung 54 ff.; Ginfluß ber Berbunftung auf bie Rahrungsaufnahme burch bie Burgel 57 ff.; bie Rahrungsaufnahme burch Die Burgel richtet fich nicht einzig und allein nach bem Berbrauch in ber Bflange, Die Burgeln verfchiebener Pflangen haben vielmehr ein verfchiebenes Aneignungevermogen 68; biefes bestimmt in vielen gallen ben Stantort ber Bflange 64; Barptaufnahme burch bie Pflangenwurgel 59; Aufnahme ber= fcbiebener frember Stoffe in ihren Organismus 58 ff.; Wirtung faulenber Stoffe im Boten auf fie 86. Birtung bei tiefwurzelnben, wenn ber Unter= grund viel babon enthalt 87; ihre beffere Bewurgelung im loderen Boben 89; wie fie ihre Nahrung bom Boben aufnimmt 90; fie entzieht fie nicht einer Bofung bafelbft 105; fle nimmt fle in unmittelbarer Berührung mit bem Boben auf 106; bie Landpflange tann aus Lofungen Rahrftoffe aufnehmen, manche machfen bei Ausschluß bes Bobens in ber mafferigen Lofung ihrer Rahrftoffe 107. 108. 109. 895; fie nehmen aus bem Boden bie phy= fitalifch gebundenen Rahrftoffe auf 111; Abichluß ihrer Begetation, Ginfluß bes Botens hierauf 114; Rahrstoffmengen im Boben, damit fie gebeiben tonnen 119. 128; ihre Burgeloberflache fteht in Begiehung gur Menge ber aufgenommenen Rahrung 128; Ginfluß ber Bobenbefchaffenheit auf Die Aus-. wahl ber angubauenben 182; fie bebarf ju ihrem Gebeihen eine mit Rahr= Koffen gefättigte Erbe nicht 148; Grund, warum biefelben Pflangen in der Gultur nicht fortwährend auf einem und bemfelben Boben gute Erträge liefern 158; jede verlangt im Boben eine bestimmte Menge und Berhältnis aufnehmbarer Rahrung 176; bodenschonende Pflangen giebt es leine 187; ihre verbrennlichen Bestandtheile stammen aus der Luft, die unverdrennlischen aus dem Boden 198; Untergrunds und Ackertrumepflangen 205 ff.; ihre verschiebenen Anforderungen an den Boden und der erfälledene Erfah, der bei der Cultur geleistet werden muß 260; sie erhält eine hinreichende Menge Sticksoffnahrung aus der Amosphäre 301. 302; sie erhält mehr aus dieser, als sie dem Boden in der Ernte entzieht 308; Einstüß des Sticksoffvüngers auf das Aussehen der jungen Pflangen 841; Pflangen von schwacher Werzels und Blätterentwickelung, sowie von turzer Begetationszeit, Duantität der Rährstoffe, welche im Boden enthalten sein muß, damit sie eine gute Ernte liefern 342.

Bhleum, feine Bewurzelung und Beftodung 14.

Phosphorfaure, Rahrungsftoff ber Pflangen 8; ihre Beziehungen gur Bilbung ber ftidftoffhaltigen Beftanbtheile in ben Pflangen 25; tommt nicht ober felten in ben burch bie Boben fließenben Baffern vor 96 ff. (vergl. Phosphate); ihre Abnahme im Boben burch bie Stallmiftwirthschaft 419.

Pierre, Behalt bes Bobens in verfchiebenen Tiefen an Stidftoff 828.

Bincus, Rleeanalyfen 448.

Bog pratenfis, feine Bewurzelung und feine Berbreitung von ber Mutterpflanze aus 14.

Poubrette, Begriff, ihr geringer Gehalt an Rahrftoffen 282.

Braris, landwirthicaftliche, ihre Erfahrung ber Lehre ber Coule gegenüber 880.

Breufen, Die Mittelertrage feiner Felber im Jahre 1862 470.

Brotoplaftem (Bellenbilbungeftoffe), Bilbung und fortwährende Bermehrung beffelben burch bie organische Arbeit in ben Pflanzen 48 ff.

Ω.

Quellwaffer, Unterfuchung beffelben 100; fein Gehalt bangt von ber Qualität ber Bobenfchichten ab, burch welche es fließt 102; Gehalt bes Brudenauer an füchtigen Fettfauren 102.

S

Raphanus Raphanistrum, Afchenanalyfe 245. Raps, geeignetes Felb für feinen Anbau 246; Mittelerträge in Rheinheffen 265; Beftanbtheile feiner Samenafche 268. Rapeluchenmehl, fein Berth als Dungemittel 292 ff.; Dungungsversuche mit ihm 294 ff.; biefelbe Menge bringt auf verschiebenen Felbern verschiebene Ertrage hervor 295; Birtung bes in ihm bem Felbe jugeführten Stidftoffes auf ben Ertrag im Bergleich mit ber Birtung bes Stidftoffes im Guano und Rnochenmehl 296, 297.

Raftatt, Ginrichtung ber Militarabtritte bafelbft 204.

Rateburg, Samenbilbung ber Balbbaume, wann fie eintritt 18.

Regenwaffer, fein Gehalt an Salveterfaure und Ammonial 800. Referbenahrung ber Pflangenorgane, ihre Bilbung, Anlagerung und Berwenbung beim Bachfen ber Bflangen 4. 14. 19. 20. 80. 85 ff.

Rheinheffen, Die Mittelertrage feiner Felber 264.

Reuning, feine Beziehung ju ben Dungungeberfuchen in Gachfen 197.

Roggen, ber Rupfergehalt seines Samens 62; Menge ber Nahrstoffe, welche ber Boben enthalten muß, um eine Roggenmittelernte zu liefern 121. 128. 175; Afchenzusammensehung 121. 248; seine Aussuhr ohne Ersat erschöpft bas Felb 198; Erträge auf ungedungtem Felb 198, auf mit Stallmift gebungtem 218, bei Guanodungung 277, bei Knochenmehlbungung 290, bei Rapstuchenmehlbungung 294, bei Düngung mit Aehtalt 864; hectoliterund Schesselgewich bes Samens 221; sein Ertrag, von was er abhängig ift 207; durch die Mechselwirthschaft werben die Bedingungen ber Samenerzeugung besselben vermindert 252; bessen dittelerträge in Rheinhessen 265; Roften bes mit Ammonial erzeugten 886.

Rofenberg = Lipinety, feine Anficht über bie Unerfcopflichleit ber Felber

burd bie Gultur 347.

Rofta ftanie, Untersuchung ber Afche ihrer Frühlings- und herbstblatter 868. Runtelrube, Einfluß bes Blattens auf die Größe ber Murzel 29; bortheilshafte Wirtung von Gyps und Kochsalz, von phosphorsauer Magnessa auf den Ertrag 226; die Dauer ihrer Erträge in russischer Schwarzerbe 282; die Erschöpfung bes Felbes durch ihren Andau 282 Anm., Mittelertrag in Rheinheffen 265; ihr Gehalt an Natron 889.

Ruffel, Dungungeversuch mit verschiedenen Mengen Superphosphat auf Turnips,

Refultate beffelben 226.

S

Sachfen, bie bafelbft angestellten Dungungsversuche, ihre Beteutung 198 ff. Saftbewegunng in ben Pflangen, Ginfluß ber Berbunftung auf biefelbe 57. 878.

Sagopalme, Anfammlung ber Refervenahrung im Stamme 28.

Salpeter faure wird vom Boben nicht abforbirt 72; Bilbung berfelben im Rallboben 79. 848; ift ein Nahrungsmittel ber Pflanze 82. 800; Bilbung ber falpetrigen Saure 840; ibre Anwefenheit in ben atmosphatischen Baf-

fern 800 ff. (vgl. Natron, falpeterfaures).

Samen, die Entwickelung bes jungen Pflanzdens geschiebt auf Roften feiner Refervenahrung 4; seine Bestandtheile 4; bei ihrer Reimung dilbet fich Effig- faure 7; weitere Schimetamorphose bei bem Reimungsproces 6 ff.; feine Auswahl als Saatfrucht, von was fie abhängig 8. 9; sein Einfluß auf die Barietatbilbung ber Pflanzen 8; Bebingungen ber Samenbilbung bei den Pflanzen 58.

Sanbboben, Birtung ber Dungmittel auf ihn 189; fein Rahrftoffgehalt 145; feine Bermifchung mit Lehmboben, Erfolg 146 (vgl. Boben).

Sauren, fette, ihr Bortommen im Brudenauer Quellwaffer 102.

Sauerftoff, feine Rothwendigfeit beim Reimungeproceffe, bie burch ibn bewirften Beranberungen ber Samenbeftanbtheile 6. Sauffure, Berhalten ber Baffer- und Landpflangen bei ihrem Bachathume in mafferigen Salglofungen 59.

Schattenmann, Berfuch mit Ammoniafverbinbung 808.

Scherer, Gehalt bes Brudenauer Quellwaffers an fluchtigen Bettfauren 102.

Solamm ift mit Nahrftoffen gefattigte Erbe 104.

- Soleifheim, Dungungeversuche mit Bhosphaten 158. 156; Ginfluß ber Bhosphorfaure auf bie Birtfammachung bes Stidftoffes im Schleifheimer Boben 828, 329.
- Solofiberger, Die Burgeln ber Land- und Bafferpflaugen, ihr Berhalten gegen Galgiofungen 59.
- Somib, über ben Stidftoffgehalt ber tuffifchen Schwarzerbe in verfchiebenen Riefen 822.
- Soon bein, Bilbung von falpetrigfaurem Ammoniat bei Oxybationsproceffen in ber Luft 840.
- in cer cuft bav. Courgelung ber Salmgewächse in ihrer erften Bachsthumszeit 86.
- Schulg-Fleeth, Afchenbestandtheile von Rymphaea alba und Arundo phragmites 62.
- Sowargerbe, ihre Ertragefähigleit für Rorn und Ruben 282; ihr Gehalt an Stidftoff in verfchiebenen Tiefen 822.
- Schwefelfaure, Nahrungsftoff ber Pflangen 8. 24; fehr verbunnte Schwefelsfaure, ihre Wirtung beim Befeuchten bes Guanos 271.

Seepflangen f. BBafferpflangen.

:

ė

- Senbiner, Samenbilbung ber Balbbaume 18.
- Seuffert, Mittelertrage ber Cerealien in Babern 221.
- Silicate werben burch Ammoniaffalglöfungen gerfett 88.
- Solbaten, beren Ernahrung in Raftatt, Gehalt ihrer Ercremente an pflangennahrenben Stoffen 288, 284.
- Spanien, Ertragsvermögen feiner Felber, frubere Gefete über ben Aderbau 247; bas Rieberbrennen feiner Balber, Grund 247. 464
- Spargelpflange, Art und Beife ihres Bachsthums, Auffammlung von Refervenahrung in ben unterirdifchen Trieben in ben erften Bachsthumsjahren 15; bie fpatere Berwendung ber Refervenahrung 16; Untersuchung von blubenten und mit reifen Fruchten besetzen Spargelpflangen 869.
- Spelg, Gectoliter- und Scheffelgewicht ber ungeschaften 221; Mittelertrage in Rheinheffen 265.
- Staffel, Untersuchung ber Frubjahr= und Gerbftblatter bes Rugbaumes und ber Roglaftanie 868.
- Startemehl ber Blattftiele verschwindet, wenn fie ihre Ausbildung erreicht haben, es geht in ben Stamm gurud 19; ber Balmftamme 870.
- Stall'mift, ftrobiger, seine Birtung 143; sein Einfluß auf die Berbreitung ber Riefelfaure, 144; die unaleichförmige Bermischung seiner Bestandtheile 150; im verrotteten ift die Mischung eine gleichförmigere 151; seine Zussammensehung 151; seine Wirfchung auf schwere Boben 152; er enthält die Aschenbestandtheile des Futters der Thiere, welche ihn liefern 198; die Wiederbertellung der Fruchtbarteit der Kelber beruht eben auf diesem Gehalte 195. 197. 222; Düngungsversuche mit ihm 218 ff.; dieselbe Menge Stallmist bringt auf verschiedenen Feldern verschiedenen Erträge hervor 219; die Stallmist bringt auf verschiedenn Feldern verschiedenen Erträge bervor 219; die Stallmist mistmengen, welche in der Praxis den Keldern gegeben werden thonnen, durch was sie bedingt sind 228; die den Feldern nöttigen Mengen stehen im umgelehrten Berhältniß zu dem Futterertrag, welchen die ungedüngten Felder liesen 229; er wurde schon zur Düngung in Deutschland zur Zeit Karl des Großen verwendet 255; seine ertragserhöhende Mirtung im Bergleich zum Guano 272; er wirtt auf allen Feldern, weil er alle pfanzlichen Rähr-

ftoffe enthalt 278; welche andere Beftandtheile bas Belb auf eine bestimmte

Menge Bhosphorfaure im Stallmifte noch erhalt 275.

Stallmiftwirthschaft, die Erscheinungen, welche fie beim praktischen Betrieb barbietet 197; ihre Wirtung auf die Jusammensehung des Bobens 287. 419; Erschöpfung des Untergrundes und zeitweilige Bereicherung der Ackertrume durch fie 289; ihr Ende 240 ff.; Beispiel ihrer Wirfung an den sächsischen Bersuchsselben gezeigt 242 die 24; die Beruntrautung der Relber ift eine Folge derselben 245; im Berhalten der Felder in der Stallmistischen fich bie Geschichte des Feldbaues 246 ff.; Anhausung von Sticksoffnahrung in der Ackertrume durch den Stallmistdetrieb 342.

Ctanbort ber Bflangen, bon was er in vielen Fallen bebingt ift 64.

Stickftoff, die Pflanze bilbet den ihrer stickstoffdaltigen Bestandtheile aus dem Ammonial 3, aus der Salpeterfäure 312; die Notiwendigkeit der Phosphorgaure hierbei 24; Bethalten der stickstoffdaltigen Bestandtheile der jungen Pslanzen dei ihrem Wachsen der nie reinem Wasser und dei Ausschlus der Stickstoffnahrung im Boden 46 dis 50; wie viel jedes Bodentheilden enthalten muß zur Erzeugung einer Mittelernte 148; Gehalt verschieden enthalten muß zur Erzeugung einer Mittelernte 148; Gehalt verschiedener Beden daran 261. 317. 822; die natürlichen Quellen liefern den Pslanzen ihrem Gebalf der den ab 805; Stickstoffnahrung sur die Pslanzen, was man früher darunter verstand und jeht 205. 206; seine gleiche Wirksamteit im Boden wie im Dünger 318. 319; wie er im Boden wirksam wird 328 fl. 359; seine Verringerung durch die Ernten im Boden 823; er ist durch den intensibsten Betrieb nicht daran zu erschöpfen 339; sein Verpaliten im Stallmist und Boden gegen Kalilauge 328; Bermehrung der Stickstoffnahrung im Boden, wie sie geschieht 339. 340; ihre Anhäusung in der Ackertrume durch den Stallmisterried 342; ihre Ensstügen auf das Anssehen ber jungen Pslanzen 344; Wengen die auf den verschiebenen sächssischen Feldern gewonnen wurden, und wie viel diese auf natürlichem Bege erhielten 802. 342.

Stidftofftheorie erhielt ihre Begrundung burch ben Beruguano und Chilisfalpeter 805; nach ihr fehlt es bem Boben bloß an Ammonial 807; ihre Alehnlichkeit mit ber humustheorie 807; ihre Anficht über bie Form bes

Stidftoffe im Boben 882.

Stohmann, bas Abforptionsvermögen ber Erbe gegen Ammonial 147; Begetationsversuche mit ber Maispflanze in ben mafferigen Löfungen ihrer Rabr=
ftoffe 108. 405.

Strob, von mas ber Ertrag, welchen ber Boben liefern tann, abhangt 207 ff.; burch bie Stallmiftwirthichaft werben bie Bebingungen ju beffen Erzeugung

im Relbe vermehrt 252.

Superphosphat, Begriff 287; fein Gehalt an lödlicher Phosphorfaure 287; verfieht bie oberen Schichten bes Felbes mit Phosphorfaure 288; feine Birtung auf Kaltboben 288; Wirtung verschiebener Menge auf Turnips 225 (val. Phosphate).

Œ.

Tabadspflanze als Beispiel ber Entwidelung einer jährigen Pflanze 80; gleichformige Entwidelung ihrer oberirdischen und unterirdischen Theile 81; ihre Stickfoffverbindungen 81; verschieden Methoden ihres Andaues und ber Boben hierzu 32. 246; sein Andau in Hadannah 82; Einfluß der Stickfoffvünger, der Kalidunger 82, des Geigens 88, auf die Gute ter Blätter 52; Reife der Blätter; wie die Samenbildung auf ihre Berbefferung wirtt 38; verschiedener Stickfoffreichthum der Blätter je nach ihrem Stand an der Pflanze und ihrem Alter 84; europäischer und amerikanischer Tabacksbau 84:

Berhalten bes Stengels' nach ber Abnahme ber Blatter, er bilbet neue Zweige 84; Art ber Ernte in America und ber Pfalg 84. 85; die Blatter, welche gu Rauch- und Schnupftgbad am geeignetften find, ihre Zubereitung 81.

Thau, fein Gehalt am Ammoniat und Salpeterfaure 800.

Thienen-Ablerflycht, die fpanifchen Belber 464.

Shonboben, Birtung ber Dungemittel auf ihn 189; bie langfame Orpbation ber organischen Stoffe in bemfelben 87; Erfolg feiner Bermichung

mit Canb 145 (vergl. Boben).

Sorf, feine Busammensehung, fein Abforptionsvermögen 112. 118; Begetationsversuche in reinem und zubereitetem 111 ff. 415; feine Berwenbung
jur Compostbereitung und jur Firitung ber Rahrftoffe in ber Diftjauche 152;
mit schwerem Boben bermischt vermindert er beffen Busammenhang 156.

Erager, feine Dungungeversuche mit Megtalt 864.

Eriticum repens, Bewurgelung 14.

Ticherno-fem f. Schwarzerbe, ruffische.

Turniperübe, ihre Untersuchung in ben verschiebenen Bachethumsftaden 20 ff.; in ber erften Galifte ber Begtetatonszeit ift die organische Arbeit auf herftellung und Ausbildung ber außeren Organe gerichtet 21; im zweiten Stadium vorwiegende Blattzunahme, im britten überwiegende Bunahme ber Burzel 21 ff.; Aufnahme ber Afchenbestandtheile in diesen verschiedenen Stadien 24 ff.; Berwendung ber im ersten Jahre in der Burzel angesammelten Reservengung im nachsen Frühzahr 27; Wirtung des Superphothhats auf den Ertrag 226, desgleichen von Gyps, Rochsalz und phosphorfaurer Magnesia 226.

II.

Unfrauter, bauernbe, ihre Bewurgelung 14; jeigen bie Befchaffenheit ber Felber an 245; Afchenanalpfen verschiedener 245 Anm. Untergrund f. Boden.

V.

Balencia, Fruchtbarteit ber gelber bafelbft 249.

Begetationszeit ber Pflanzen, ihr Einfluß auf die Stoffbildung beffithen 42; burch fie ift die Menge ber aufnahmefähigen Nahrung im Bourn bebingt 188; Einfluß bes Bobens auf ben Abschluß berfelben 114.

Berbreitbarteit ber Rahrstoffe im Boben verhalt fich umgelehrt wie beffen Abforptionsvermögen 141; von Ammoniat, Rali, phosphorfaurem Ralt, phosphorfaurer Ammonial-Magnefia 142; Mittel zu ihrer rafcheren im Boben 148 ff.

Bermefungsproces organischer Stoffe erzeugt Barme 79; fein Ginfluß auf ben Boben 79; Berlauf bei Anwefenheit von Kalt im Boben 30; Bilbung von Salpeterfaure im Kaltboben burch ihn 80. 822.

Biola calaminaria, ihr Bintgehalt 61.

Boller, Berhalten bee Bobens gegen concentrirte Ammoniallofung 147; Berhalten bes Baffere gegen einen mit Ammonial gefättigten Boben 147; Untersuchung von Stallbunger 157; Berhalten bes Stickfoffs bee Stallmiftes gegen Kalilauge 826.

W.

Bachsthum ber Bflange besteht in einer Bunahme an Daffe 6. Barme, eine tosmifche Bedingung bes Pflangenlebens 4; Wirtung beim Reimungsproces 6; Einfauf auf ben Uebergang ber gebundenen Rahrftoffe in bie wirffame Form 78.

Bagner, ber Gulturboben ber beiben Jone, feine Erfcopfung und fein Erfas 489.

Balbaume, Gehalt ibrer Rinbe an Blei, Bint und Rupfer 58; ihre -Samenerzeugung, wann fie eintritt 18.

Balberde fur fich und mit Rall vermifcht, ihr Absorptionevermögen gegen Riefelfaure 85, gegen Ammoniat 824.

Balber, ihre Beraubung, Grunte 247; ihr Rieberbrennen in Spanien, Urface 249.

Balbftreu, ihre Entfernung aus bem Balbe, Rachtheile berfelben 19. 104. Ballnufibaum, Afchengufammenfenung feiner Frühjahr- und Gerbftblatter 868.

Balg, feine Auficht über bie Unerfcopflichfeit bes Gulturbobens 846.

Baffer, Nahrungsftoff ber Bflangen 8; feine Rothwendigkeit beim Reimen bes Samens, feine Wirtung hierbei 6; fichenbes im Boben ift schablich für bas Pflangenwachsthum 78; natürliches burch ben Boben gegangenes, fein Gehalt an verschiebenen Stoffen ift von ber Bobenbeschaffenheit abhängig 102 (vgl. die einzelnen Arten).

Bafferpflangen, verfchiedene Berhälmiffe an anorganifchen Rahrftoffen in benfelben 55 (Bafferlinfe, Tange); ihr Mangangehalt 55. 61 Anm.; nehmen aus Salglöfungen Baffer und Salg in verschiedenem Berhältniß auf 59.

Bay, Untersuchung von Drainwaffer 95. 882.

Bech felwirthichaft, erfordert ju ihrem Betriebe eine geringe Summe bon Biffen 251; allmäliger Berluft der Ertragefähigkeit ber Felder burch fie 252 (vgl. Stallmiftwirthschaft).

Beinftein, fein Bortommen im Safte ber Fruhjahretriebe bes Beinftods 7. Beinftod, feine Fruhlingetriebe enthalten in ihrem Safte faures weinfaures

Rali 7.

Beigenpflange, ihre Bewurzelung 11; ber Samen aus Oteffa fehr gute Saatfrucht 10; ber Erfolg ihres Abschneibens vor ber Bluthe 41; ihr Bachsthum in reinem Master 47; Rupfergehalt bes Samens 62; Rahrstoffe, wie viel ber Boben enthalten muß, um eine Mittelernte an Beigen zu liefern 121. 128. 148. 175; sie gebeiht nicht auf Roggenboan, Grund 122. 127; Berhältniß ber Nährstoffe, wie sie es im Boben verlangt 184; Gewicht eines Setzvitters, eines Scheffels Samen 221; Mittelertrag in Bapern 221, in Rechbessen 264; Bestandtheile ber Samenasche 268.

BBebben ftephan, Stidftoffgehalt bes Bobens und bes Ertrages, ben er lieferte

816; Dungungeverfuch mit falpeterfauren Altalien 849.

Bicfenpflangen, Bebeutung ber unterirbifchen Sproffen fur ihr Leben 17; bie Berbreitung ihrer Burgeln im Boben 14; ihre Erträge, von was fie abhängig find 18; faure, Folge ber Entwöfferung auf fie 84; besgleichen bei Anwendung von Ralt 85; Dungungsversuche mit Ammoniafverbindungen fir fich und mit Jufaben 815; ferner mit Ammoniafalgen und Rochfalg 849; mit Kalt 364; ihr Gehalt an Natron 252.

Witterung, Einfluß auf Bluthe und Samenbilbung 10, auf bas Fruchtbarwerben bes rohen Bobens 66 ff, auf ben Ertrag 200. 201 (vgl. Rlima

und Atmofphäre).

Bittficin, Unterfuchnig von Flugwaffer, Moorwaffer und von Continalis antippretica 898 ff.

Bolle, ihre Birtung auf ten Boten burd Ammoniafbilbnng 139.

Burgel ber Affangen, Aufnahmsorgan für bie im Boten enthaltenen Rafteftoffe 8; fie ift außertem ein Magagin ber Referbenahrung fur bie Bffangen
18; ihre Länge bei verschiebenen Bflangen 18, bie ber jahrigen und ber ansbauernben Gemächfe 14 ff.; ihr Bermögen ben Uebergang verschiebener Stoffe

aus ben fie umgebenden Mebien auszuschließen, ift nicht abfolut 58; ihre verschiedene Anziehung fur die pflanzlichen Nahrkoffe 68; fie nimmt mit ihrer Spitze die Nahrung im Boben auf, der altere Theil ift mit Kortsubstanz überzogen (bei den Landpflugen) 89; der Saft verfelden reagirt sauer 90, Bedeutung diefer Reaction für die Aufnahme der Bodennahrung 91; ihre Oberfläche, in welchem Berhalkniffe die Nahrungsausungmame aus dem Boden zu ihr fleht 128; Beg, um ihre Oberfläche festzustellen 127.

3

Belle, pflangliche, ihre Bilbung ift bedingt burch bas Borhandenfein von Brotoplaftem, ihre bauernbe Bilbung burch beffen fortrodhrenbe Reuerzeugung 44 ff.

Bint, feine Anwefenheit in verfchiebenen Balbbaumen 58.

Boller, Gehalt ber Bufferpflangen an Mangan 61, bes Baffers an letterem 61 Anm.; Untersuchung ber Lyfimeterwoffer 97. 888; Regetationsversuch in reinem Torfboben und foldem, ber die Nährstoffe in physisalischer Bindung enthielt 111. 415; Analyse zweier Beigenböben 125; Analysen von Schleißheimer Erbe 158. 156; Analyse von Guano 267; Einfluß des Ratrons auf die Ausbildung des Gerstentorns 851; Untersuchung von Buchenblättern in verschiedenn Wachstumszeiten 869; Untersuchung von blüchenden und mit Früchten besetzen Spargelstengeln 872; Begetationsversuch mit Karstossella 477.

Berichtigungen.

Seite 257, leste Zeile, statt: siehe Anhang I lies: siehe Anhang K.
Seite 264, Zeile 4 von unten, statt: siehe Anhang K lies: siehe Anhang L.
Seite 357, Zeile 9 von oben, statt: Anhang L lies: Anhang M.

Nachtrag jum Register bes zweiten Bandes.

Adertrume, ihr Reicherwerben an ben Beftanbtheilen jur Ctroh- und Rrautbilbung 440 a. Betrieb, landwirthfchaftlicher, in Sohenheim 419 ff. Boben, Bereicherung ber Rrume und Berminberung bes Untergrundes an Rahrstoffen, - wie feine Fruchtbarteit hierburch beeinflußt wird 428 ff.; Birlung bes Stallmiftes auf ihn 422. 429. 488; feine Beranberung burch ben Stallmifibetrieb 419 ff.; feine Rrume wird reicher an Strobbeftanbtheis len 440 a; Ginfluß ber Wechfelwirthichaft auf ibn 419 ff.; Anficht bon Walg 420. Cerealien, ihre abnehmenben Ertrage bei ber Stallmiftwirthfchaft 428. 489. Erfcopfung bes Bobens burch bie Ctallmiftwirthichaft 419 ff. Ertrag bes Brbens in Sobenheim 428; bon was feine Sobe und Dauer abbanat 420. Ertragevermogen, feine Abnahme burch tie Bechfelwirthichaft 419 ff. Fruchtfolge, Grund ihres Bechfels 426 ff. Buttergemachfe, ihr Ginfiuf auf ben Boben 422. Sobenheim, landwirthichafilicher Betrieb bafelbit 419 ff. Rali, fein Rreislauf beim Stallmiftbetriebe 485. Rartoffel, entzieht ihre Saupinahrung ben mittleren Schichten bes Bobens 488. Riefelfaure, Grund ihrer Abnahme 482. Rlee, entnimmt feine Nahrung vorzugeweife bem Untergrund 488. Landwirthichaft, welche Buftellungen man über bie Unerfchopflichfeit ber Belber und beren Erfahleiftung hat 419 ff. Mabrungeftoffe, ihre Berminberung im Boben beim Ctallmiftbetriebe 419 ff. Bflange, Untergrunds und Acertrumepflangen 488. Runtelrube, entnimmt ibre Nahrung bem Untergrunde 488. Sowers, beffen Betrieb in Sobenheim 422. Stallmift, feine Acnderungen beim Stallmiftbetriebe 426 ff. Stallmiftwirthichaft, ihre Wirtung auf bie Bufammenfebung bes Bobens 419 ff.; Beifpiel ihrer Birtung an ben Sobenheimer Felbern 422 ff. Balg, feine Unficht uber bie Unerfcopflichfeit bes Gulturbobene 419 ff.; fein

Betrich in Sobenbeim, Erfolge 428 ff.

Bedberlin, beffen Landwirthicaftebetrieb in Gobenbeim 422 ff.

Berichtigungen jum Register bes zweiten Banbes.

Ceite 498, Beile 11 b. u. lies: 466, ftatt: 489.

- " 26 v. u. lies: ber berfcbiebene Rorn= und Strohertrag, fatt: bie verschietenen Rorn- und Strobertrage.
- 494, Beile 7 v. u. ift gu ftreichen.
- 20 b. u. ift 419 ju ftreichen.
- 497, 20 v. v. lies: 421. ftatt: 410.
- 8 b. o. ift ju ftreichen. 498,
- 25 v. u. ift: von frantem und gefundem 445, gu ftreichen. 500,
- 14 v. v. lics: 441, ftatt: 416. 15 v. v. lies: 466, ftatt: 489. 501, 501,
- 508,
- 11 v. o. ift: bon mas fie abhangt, ju ftreichen. 12 v. o. ift: von mas fie abhangt, ju ftreichen. 503,
- 18 v. u. lies: ihre Abnahme und Rreislauf im Boten burch bie Stallmiftwirthfchaft 488.

Y

ų ir

nt A

-

/// LINGS .	2	3
HOME USE		
	5	6
Books may be Renew	ges may be made 4 d and by calling 642-3	ays prior to the due date 1405
DUE	AS STAMPED	BELOW
MAY 13/1997		
FEB 1 4 1997		
CIRCULATION DE	PT.	
SORM NO DD4	UNIVERSITY	OF CALIFORNIA, BERK KELEY, CA 94720

FORM NO. DD6

ACIOOSII





